

Директива Совета Европейского Союза 92/43/ЕЭС от 21 мая 1992 г. о сохранении естественных мест обитания, а также дикой фауны и флоры (Брюссель, 21 мая 1992 г.)

Текст в редакции

Директивы 97/62/ЕС Совета ЕС от 27 октября 1997 г.²,
Регламента (ЕС) 1882/2003 Европейского Парламента Совета ЕС от 29 сентября 2003 г.³,
Директивы 2006/105/ЕС Совета ЕС от 20 ноября 2006 г.⁴,
Директивы 2013/17/ЕС Совета ЕС от 13 мая 2013 г.⁵,
Акта о присоединении Австрии, Швеции и Финляндии⁶ (адаптированного Решением 95/1/ЕС
Совета ЕС, Евратом, ESCS⁷),
Акта об условиях присоединения Чешской Республики, Республики Эстония, Республики Кипр,
Республики Латвия, Республики Литва, Республики Венгрия, Республики Мальта, Республики
Польша, Республики Словения, Республики Словакия и изменении Договоров, на которых основан
Европейский Союз⁸,

Исправления:

Корригендум, ОЖ N L 176, 20.7.1993, стр. 29 (92/43/ЕЭС)

Совет Европейских Сообществ,
Руководствуясь [Договором](#) об учреждении Европейского Экономического Сообщества, и, в частности, Статьей 130s Договора,
Руководствуясь предложением Европейской Комиссии⁹,
Руководствуясь заключением Европейского Парламента¹⁰,
Руководствуясь заключением Комитета по социальным и экономическим вопросам¹¹,

Принимая во внимание, что сохранение, защита и повышение качества окружающей среды, в том числе сохранение естественных мест обитания, а также дикой фауны и флоры, являются важными целями общих интересов Сообщества, как указано в Статье 130g [Договора](#);

Принимая во внимание, что политика и программа действий Европейского Сообщества в отношении окружающей среды (1987 - 1992)¹² содержит положения о мерах по сохранению природы и природных ресурсов;

Принимая во внимание, что целью настоящей Директивы является содействие сохранению биоразнообразия с учетом экономических, социальных, культурных и региональных требований, и настоящая Директива вносит свой вклад в общую цель устойчивого развития; принимая во внимание, что сохранение такого биоразнообразия может в отдельных случаях потребовать сохранения или даже поощрения деятельности человека;

Принимая во внимание, что на европейской территории государств-членов ЕС состояние естественных мест обитания продолжает ухудшаться и существует серьезная угроза росту количества диких видов фауны и флоры; принимая во внимание, что учитывая тот факт, что находящиеся под угрозой места обитания и виды фауны и флоры образуют часть природного наследия Сообщества и угроза им часто имеет трансграничный характер, необходимо принять меры на уровне Сообщества для их сохранения;

Принимая во внимание, что ввиду угрозы для отдельных типов естественных мест обитания и для отдельных видов фауны и флоры необходимо определить их как приоритетные, с тем чтобы способствовать скорейшей реализации мер по их сохранению;

Принимая во внимание, что для обеспечения восстановления или сохранения естественных мест обитания и [видов фауны и флоры, представляющих интерес для Сообщества](#), при благоприятном природоохранном статусе необходимо определить особые области сохранения для создания согласованной европейской экологической сети в соответствии с установленным графиком;

Принимая во внимание, что все определенные области, в том числе те, которые классифицированы сейчас или будут классифицированы в будущем как области, находящиеся под

специальной защитой согласно Директиве 79/409/ЕЭС Совета ЕС от 2 апреля 1979 г. об охране диких птиц ¹³, будут включены в согласованную европейскую экологическую сеть;

Принимая во внимание, что целесообразно в каждой определенной области реализовать необходимые меры в отношении целей сохранения;

Принимая во внимание, что район, который имеет право быть определенным в качестве специальной области сохранения, предлагается государствами-членами ЕС, но принимая во внимание также и то, что, тем не менее, должна быть установлена процедура, разрешающая в исключительных случаях определять район, который был предложен не государством-членом ЕС, а тот, который Сообщество считает важным либо для сохранения, либо для выживания приоритетного типа места обитания или приоритетных видов фауны и флоры;

Принимая во внимание, что необходимо выполнить соответствующую оценку всех планов или программ, которые могут оказать значительное влияние на цели сохранения района, который был определен или который будет определен в будущем;

Принимая во внимание факт признания того, что принятие мер, предназначенных для содействия сохранению приоритетных мест обитания и приоритетных видов фауны и флоры, представляющих интерес для Сообщества, является общей обязанностью всех государств-членов ЕС; принимая во внимание, что это, однако, может привести к излишней финансовой нагрузке для отдельных государств-членов ЕС, учитывая, с одной стороны, неравномерное распределение таких мест обитания и видов фауны и флоры внутри Сообщества и, с другой стороны, тот факт, что принцип "загрязнитель платит" может иметь только ограниченное применение в особом случае сохранения природы;

Принимая во внимание, что в этой связи принято решение о том, что в исключительных случаях должно быть предусмотрено участие посредством софинансирования Сообщества в рамках пределов, имеющих согласно решениям Сообщества;

Принимая во внимание, что планирование землепользования и политика в области развития должны содействовать управлению особенностями ландшафта, который имеет большое значение для дикой фауны и флоры;

Принимая во внимание, что должна быть создана система надзора за состоянием сохранения естественных мест обитания и видов фауны и флоры, подпадающих под действие настоящей Директивы;

Принимая во внимание, что для отдельных видов фауны и флоры необходима общая система защиты, дополняющая Директиву 79/409/ЕЭС; принимая во внимание, что должны быть изложены положения, касающиеся мер по управлению отдельными видами фауны и флоры, если статус их сохранения гарантирует это, включая запрет отдельных средств отлова или уничтожения, обеспечивая в то же время возможность частичного отступления от некоторых условий;

Принимая во внимание, что в целях обеспечения мониторинга имплементации настоящей Директивы Европейская Комиссия будет периодически готовить комплексный отчет на основании, *inter alia*, информации, направляемой ей государствами-членами ЕС, касающейся применения национальных положений, принятых согласно настоящей Директиве;

Принимая во внимание, что совершенствование научно-технических знаний является существенным для имплементации настоящей Директивы; принимая во внимание, что впоследствии целесообразно поощрять научно-исследовательскую работу;

Принимая во внимание, что научно-технический прогресс означает, что должна быть обеспечена возможность для адаптации Приложений; принимая во внимание, что должна быть установлена процедура, посредством которой Совет ЕС может изменять Приложения;

Принимая во внимание, что для оказания содействия Европейской Комиссии при имплементации настоящей Директивы и, в частности, при принятии решений Сообщества о софинансировании, должен быть учрежден регулятивный комитет;

Принимая во внимание, что необходимо положение о дополнительных мерах, регулирующих повторное введение отдельных местных видов фауны и флоры и возможное введение неместных видов;

Принимая во внимание, что для обеспечения эффективной имплементации важным является образование и общая информация о целях настоящей Директивы,

Принял настоящую Директиву:

Определения

Статья 1

В целях настоящей Директивы:

(а) **сохранение** - серия мер, необходимых для поддержания или восстановления естественных мест обитания и популяций видов дикой фауны и флоры в благоприятном состоянии, как определено в [пунктах \(е\) и \(i\)](#);

(b) **естественные места обитания** - сухопутные и водные пространства, различающиеся по географическим, абиотическим и биотическим особенностям, полностью естественные или полусестественные;

(c) **типы естественных мест обитания, представляющие интерес для Сообщества** - типы, которые в пределах территории, указанной в [Статье 2](#):

(i) находятся под угрозой исчезновения в пределах их естественного ареала;

или

(ii) имеют небольшой естественный ареал после их сокращения или по причине их внутренней ограниченной области;

или

(iii) представляют собой выдающиеся примеры типичных характеристик одного или нескольких из девяти следующих биогеографических регионов: Альпийский, Атлантический, Черноморский, Полярный, Континентальный, Макаронезийский, Средиземноморский, Паннонийский и Степной.

Данные типы мест обитания указаны или могут быть указаны в [Приложении I](#);

(d) **приоритетные типы естественных мест обитания** - типы естественных мест обитания, которые находятся под угрозой исчезновения, которые представлены на территории, указанной в [Статье 2](#), и за сохранение которых Сообщество несет особую ответственность, учитывая часть их природного ареала, который находится на территории, указанной в [Статье 2](#); указанные приоритетные типы естественных мест обитания обозначены звездочкой (*) в [Приложении I](#);

(e) **статус сохранения естественного места обитания** - сумма воздействий на естественное место обитания и его типичные виды фауны и флоры, которые могут повлиять на долгосрочное естественное распределение, структуру и функции, а также на долгосрочное выживание типичных видов фауны и флоры в пределах территории, указанной в [Статье 2](#).

Статус сохранения естественного места обитания будет считаться в качестве "благоприятного", если:

- его природный ареал и области, которые оно покрывает в пределах данного ареала, являются стабильными или увеличиваются; и

- существует и может продолжить свое существование в обозримом будущем специальная структура и функции, которые необходимы для его долгосрочного сохранения; и

- статус сохранения его типичных видов фауны и флоры является благоприятным, как определено в [пункте \(i\)](#);

(f) **место обитания видов фауны и флоры** - окружающая среда, определенная специальными абиотическими и биотическими факторами, в которой виды фауны и флоры живут на любой стадии своего биологического цикла;

(g) **виды фауны и флоры, представляющие интерес для Сообщества** - виды фауны и флоры, которые в пределах территории, указанной в [Статье 2](#):

(i) находятся под угрозой, за исключением тех видов фауны и флоры, естественный ареал которых на указанной территории ограничен и которые не находятся под угрозой или уязвимы в западном палеарктическом регионе; или

(ii) являются уязвимыми, т.е. предположительно способны перейти в категорию, находящуюся под угрозой в ближайшем будущем, если факторы, являющиеся причиной этого, продолжат действовать; или

(iii) являются редкими, т.е. с небольшой популяцией, которые в настоящее время не находятся под угрозой или не являются уязвимыми, но подвергаются риску. Указанные виды фауны

и флоры расположены в ограниченных географических областях или редко разбросаны по более обширной территории; или

(iv) являются эндемическими и требуют особого внимания в силу специфического характера их места обитания и/или потенциального воздействия их использования на их место обитания, и/или потенциального воздействия их использования на их статус сохранения.

Такие виды фауны и флоры указаны или могут быть указаны в [Приложении II](#) и/или [Приложениях IV](#) или [V](#).

(h) **приоритетные виды фауны и флоры** - виды фауны и флоры, указанные в [пункте \(g\)\(i\)](#), за сохранение которых Сообщество несет особую ответственность ввиду части их природного ареала, которые находятся на территории, указанной в [Статье 2](#); указанные приоритетные виды фауны и флоры отмечены звездочкой (*) в [Приложении II](#);

(i) **статус сохранения видов фауны и флоры** - совокупность влияний, действующих на указанные виды фауны и флоры, которые могут оказать воздействие на долгосрочное распределение и численность их популяций на территории, указанной в [Статье 2](#);

Статус сохранения будет считаться "благоприятным", если:

- данные о динамике популяций данных видов фауны и флоры показывают, что они сохраняют себя на долгосрочной основе как жизнеспособный компонент их естественных мест обитания; и

- природный ареал видов фауны и флоры не сокращается и скорее всего не будет сокращен в обозримом будущем; и

- существует и, вероятно, будет существовать достаточно большая среда обитания для сохранения их популяций в долгосрочной перспективе;

(j) **район** - географически определенная область, границы которой ясно определены;

(k) **район, представляющий важность для Сообщества**, - район, который в биогеографическом районе или районах, которым он принадлежит, вносит значительный вклад в сохранение или восстановление при благоприятном статусе сохранения вида естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), или видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), и может также вносить существенный вклад в согласованность сети "Природа 2000", указанной в [Статье 3](#), и/или вносит значительный вклад в сохранение биологического разнообразия в пределах данного биогеографического региона или регионов.

Для видов животных, находящихся на обширных территориях, районы, представляющие важность для Сообщества, соответствуют местам в пределах природного ареала таких видов, которые представляют физические или биологические факторы, существенные для их жизни и воспроизводства;

(l) **особо охраняемая область** - район, представляющий важность для Сообщества, обозначенный государствами-членами ЕС в нормативном, административном акте и/или договоре, где необходимые меры по сохранению применяются для сохранения или восстановления при благоприятном статусе сохранения естественных мест обитания и/или популяций видов фауны и флоры, для которых определен район;

(m) **экземпляр** - любое живое или мертвое животное или растение видов, указанных в [Приложении IV](#) и [Приложении V](#), любая часть или ее производная, а также другие товары, которые по сопроводительному документу, упаковке или маркировке или ярлыку или по другим обстоятельствам представляет собой части или производные животных или растений указанных видов;

(n) **комитет** - комитет, установленный согласно [Статье 20](#).

Статья 2

1. Цель настоящей Директивы заключается в содействии обеспечению биоразнообразия путем [сохранения](#) естественных мест обитания и дикой фауны и флоры на европейской территории государств-членов ЕС, к которым применяется [Договор](#).

2. Меры, принятые согласно настоящей Директиве, должны быть разработаны для сохранения или восстановления при благоприятном статусе сохранения естественных мест обитания и видов дикой фауны и флоры, представляющих интерес для Сообщества.

3. Меры, принятые согласно настоящей Директиве, должны учитывать экономические, социальные и культурные потребности, а также региональные и местные особенности.

Сохранение естественных мест обитания и мест обитания видов фауны и флоры

Статья 3

1. Должна быть создана согласованная европейская экологическая сеть особо охраняемых областей под названием "Природа 2000". Данная сеть, состоящая из областей, в которых находятся [естественные места обитания](#) видов, указанных в [Приложении I](#), и места обитания видов, указанных в [Приложении II](#), позволит сохранить типы естественных мест обитания и места обитания видов фауны и флоры, а также, если это целесообразно, восстановить благоприятный статус сохранения в их природном ареале.

Сеть "Природа 2000" включает в себя особо охраняемые области, классифицированные государствами-членами ЕС согласно Директиве 79/409/ЕЭС.

2. Каждое государство-член ЕС участвует в создании сети "Природа 2000" в той части, которая представлена в пределах его территории типами естественных мест обитания и мест обитания видов фауны и флоры, указанных в [параграфе 1](#). Для этого каждое государство-член ЕС обозначает в соответствии со [Статьей 4](#) районы в качестве особо охраняемых областей, учитывая цели, установленные в параграфе 1.

3. Если государства-члены ЕС посчитают это необходимым, то они должны стремиться улучшить экологическую согласованность сети "Природа 2000", сохраняя и, если это целесообразно, развивая особенности ландшафта, который имеет большое значение для дикой фауны и флоры, как указано в [Статье 10](#).

Статья 4

1. На основании критериев, установленных в [Приложении III \(Этап 1\)](#), и соответствующей научной информации каждое государство-член ЕС предлагает список районов, указывая, какие [типы естественных мест обитания](#), определенные в [Приложении I](#), и какие виды фауны и флоры, определенные в [Приложении II](#), которые являются местными на их территории, находятся в районах. Для видов животных, распространенных на обширных территориях, указанные районы должны соответствовать местам в пределах естественных ареалов таких видов, которые представляют физические и биологические факторы, существенные для их жизни и воспроизведения. Для водных видов, распространенных на обширных территориях, такие районы должны быть предложены, только если имеется ясно идентифицируемая область, представляющая физические и биологические факторы, существенные для их жизни и воспроизводства. При необходимости государства-члены ЕС предлагают адаптацию списка в свете результатов осуществленного надзора, указанного в [Статье 11](#).

Список передается Европейской Комиссии в течение трех лет после уведомления о настоящей Директиве вместе с информацией по каждому району. Указанная информация включает в себя карту района, его название, местоположение, размер и данные, полученные в результате применения критериев, определенных в [Приложении III \(Этап 1\)](#), в формате, установленном Европейской Комиссией в соответствии с процедурой, изложенной в [Статье 21](#).

2. На основании критериев, установленных в [Приложении III \(Этап 2\)](#), и в рамках каждого из девяти биогеографических регионов, указанных в [Статье 1\(с\)\(iii\)](#), а также в рамках всей территории, указанной в [Статье 2\(1\)](#), Европейская Комиссия устанавливает по соглашению с каждым государством-членом ЕС проект списка районов, представляющих важность для Сообщества, из списков государств-членов ЕС, идентифицирующих те, в которых находятся один или несколько [приоритетных типов естественных мест обитания](#) или проживают приоритетные виды фауны и флоры.

Государства-члены ЕС, в районах которых находятся один или несколько приоритетных типов естественных мест обитания и приоритетных видов фауны и флоры, представляющих более

5% их национальной территории, могут по соглашению с Европейской Комиссией подать запрос о более гибком применении критериев, указанных в Приложении III (Этап 2), при отборе всех районов, представляющих важность для Сообщества, находящихся на их территории.

Список районов, выбранных в качестве районов, представляющих важность для Сообщества, идентифицирующий те, в которых находятся один или несколько приоритетных типов естественных мест обитания, должен быть принят Европейской Комиссией в соответствии с процедурой, изложенной в [Статье 21](#).

3. Список, указанный в [параграфе 2](#), устанавливается в течение шести лет после уведомления о настоящей Директиве.

4. После того, как район, представляющий важность для Сообщества, утверждается в соответствии с процедурой, изложенной в [параграфе 2](#), государство-член ЕС обозначает данный район как особо охраняемую область в максимально короткие сроки и не позднее чем в течение шести лет, устанавливая приоритеты в свете важности районов для сохранения или восстановления при благоприятном статусе сохранения типа естественного места обитания, указанного в [Приложении I](#), или видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), для согласованности сети "Природа 2000" и в свете угроз ухудшения или разрушения, которому данные районы подвержены.

5. Как только район помещен в список, указанный в [третьем подпараграфе параграфа 2](#), к нему должна применяться [Статья 6\(2\)](#), (3) и (4).

Статья 5

1. В исключительных случаях, если Европейская Комиссия выяснит, что национальный список, указанный в [Статье 4\(1\)](#), не содержит указания района, в котором находится приоритетный тип естественного места обитания или приоритетные виды фауны и флоры, который на основании соответствующей и надежной научной информации она посчитает важным для сохранения указанного приоритетного типа естественного места обитания или [приоритетных видов фауны и флоры](#), между государством-членом ЕС и Европейской Комиссией проводится процедура двусторонних консультаций в целях сравнения научных данных, используемых ими.

2. Если по истечении срока консультаций, не превышающего шести месяцев, спор остается неразрешенным, Европейская Комиссия направляет Совету ЕС предложение в отношении отбора района в качестве [района, представляющего важность для Сообщества](#).

3. Совет ЕС, действуя единогласно, принимает решение в течение трех месяцев с даты направления.

4. В течение периода консультаций и до принятия решения Советом ЕС к району должна применяться [Статья 6\(2\)](#).

Статья 6

1. Для особо охраняемых областей государства-члены ЕС устанавливают необходимые меры по сохранению, включающие в себя при необходимости соответствующие планы управления, разработанные специально для районов или включенные в другие планы развития, а также соответствующие обязательные административные или договорные меры, которые отвечают экологическим требованиям типов естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), и видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), представленных в районах.

2. Государства-члены ЕС принимают соответствующие шаги во избежание в особо охраняемых областях ухудшения естественных мест обитания и [мест обитания видов фауны и флоры](#), а также нарушения видов фауны и флоры, для которых места были обозначены, насколько данное нарушение может быть существенным в отношении целей настоящей Директивы.

3. К любому плану или проекту, не связанному напрямую или не являющемуся необходимым для управления районом, но который может оказать существенное влияние на это либо индивидуально, либо в сочетании с другими планами или проектами, должна применяться соответствующая оценка его последствий для района ввиду целей сохранения района. В свете выводов оценки последствий для района и согласно положениям [параграфа 4](#) компетентные национальные органы должны согласовать план или проект только после подтверждения того, что

он не будет оказывать отрицательное влияние на целостность указанного района и, если это целесообразно, после получения заключения общественности.

4. Если, несмотря на отрицательную оценку последствий для района и в отсутствие альтернативных решений, план или проект, тем не менее, должен осуществляться по императивным причинам, затрагивающим общественные интересы, включая интересы социального или экономического характера, то государство-член ЕС принимает все компенсационные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы общая согласованность сети "Природа 2000" была защищена. Оно информирует Европейскую Комиссию о принятых компенсационных мерах.

Если в районе находится приоритетный тип естественных мест обитания и/или приоритетные виды фауны и флоры, единственными вопросами, которые могут возникнуть, являются вопросы, относящиеся к здоровью людей или общественной безопасности, к благоприятным последствиям первостепенного значения для окружающей среды или, в дополнение к заключению Европейской Комиссии, к другим императивным причинам, затрагивающим общественные интересы.

Статья 7

Обязательства, возникающие согласно [Статье 6\(2\)](#), [\(3\)](#) и [\(4\)](#) настоящей Директивы, заменяют обязательства, возникающие согласно первому предложению [Статьи 4\(4\)](#) Директивы 79/409/ЕЭС в отношении областей, классифицированных согласно [Статье 4\(1\)](#) или подобным образом признанных согласно [Статье 4\(2\)](#) указанной Директивы, с даты имплементации настоящей Директивы или с даты классификации или признания государством-членом ЕС согласно Директиве 79/409/ЕЭС, если последняя дата наступит позже.

Статья 8

1. Параллельно со своими предложениями для районов, имеющих право для назначения в качестве **особо охраняемых областей**, на которых находятся приоритетные типы естественных мест обитания и/или приоритетные виды фауны или флоры, государства-члены ЕС направляют при необходимости Европейской Комиссии свои расчеты относительно софинансирования Сообщества, которое они считают необходимым для выполнения своих обязательств согласно [Статье 6\(1\)](#).

2. По соглашению с каждым из заинтересованных государств-членов ЕС Европейская Комиссия определяет для районов, представляющих важность для Сообщества, для которых запрашивается софинансирование, те меры, которые являются существенными для сохранения или повторного принятия при благоприятном статусе сохранения приоритетных типов естественных мест обитания и приоритетных видов фауны и флоры в указанных районах, а также общие затраты, возникающие в результате применения данных мер.

3. Европейская Комиссия по соглашению с заинтересованными государствами-членами ЕС оценивает финансирование, в том числе софинансирование, необходимое для выполнения мер, указанных в [параграфе 2](#), учитывая среди прочего концентрацию на территории государства-члена ЕС приоритетных типов естественных мест обитания и/или приоритетных видов фауны и флоры и относительное обременение, которое повлекут необходимые меры.

4. Согласно оценке, указанной в [параграфах 2](#) и [3](#), Европейская Комиссия принимает с учетом имеющихся источников финансирования согласно соответствующим инструментам Сообщества и в соответствии с процедурой, установленной в [Статье 21](#), приоритетные правовые рамки для мер, включающих софинансирование, принимаемых, если район был назначен согласно [Статье 4\(4\)](#).

5. Меры, которые не были сохранены в рамках действий из-за отсутствия достаточных ресурсов, а также те, которые включены в вышеуказанные рамки, но которые не получили необходимого софинансирования или были частично финансированы, пересматриваются в соответствии с процедурой, изложенной в [Статье 21](#), в контексте двухлетнего пересмотра рамок и могут в основное время быть отложены государствами-членами ЕС в ожидании такого пересмотра. При этом пересмотре следует учитывать, в зависимости от обстоятельств, новую ситуацию в соответствующем районе.

6. В областях, где меры в зависимости от софинансирования отложены, государства-члены ЕС воздерживаются от любых новых мер, которые могут привести к ухудшению положения в указанных областях.

Статья 9

Европейская Комиссия, действуя в соответствии с процедурой, изложенной в [Статье 21](#), периодически пересматривает вклад сети "Природа 2000" в достижение целей, установленных в [Статьях 2 и 3](#). В данном контексте особо охраняемая область может быть рассмотрена для деклассификации, если это гарантировано природным развитием, отмеченным в результате осуществления надзора, предусмотренного в [Статье 11](#).

Статья 10

Государства-члены ЕС должны стремиться, если они считают это необходимым, в своей политике планирования и развития землепользования и, в частности, с целью повышения экологической согласованности сети "Природа 2000", поощрять управление особенностями ландшафта, который имеет большое значение для дикой фауны и флоры.

Таковыми особенностями являются особенности, которые в силу своей линейной и непрерывной структуры (например, реки с их берегами или традиционные системы для обозначения границ полей) или их функции в качестве средства для преодоления препятствий (таких как пруды или небольшие леса) имеют большое значение для миграции, распределения и генетического обмена диких видов.

Статья 11

Государства-члены ЕС осуществляют надзор за [статусом сохранения естественных мест обитания](#) и видами фауны и флоры, указанными в [Статье 2](#), особое внимание уделяя приоритетным типам естественных мест обитания и приоритетным видам флоры и фауны.

Защита видов фауны и флоры

Статья 12

1. Государства-члены ЕС принимают необходимые меры для установления системы строгой защиты видов животных, указанных в [Приложении IV\(a\)](#), в их природном ареале, запрещая:

(a) все формы преднамеренного отлова или уничтожения [экземпляров](#) указанных видов в дикой природе;

(b) преднамеренное причинение беспокойства указанным видам, особенно в период размножения, выращивания молодняка, спячки и миграции;

(c) преднамеренное уничтожение или изъятие яиц из дикой природы;

(d) ухудшение или разрушение мест размножения или мест отдыха.

2. Для данных видов государства-члены ЕС запрещают хранение, перевозку и продажу или обмен, а также предложение для продажи или обмена экземпляров, взятых из дикой природы, за исключением тех, которые взяты на законной основе до имплементации настоящей Директивы.

3. Запрет, указанный в [параграфе 1\(a\)](#) и [\(b\)](#) и в [параграфе 2](#), применяется на всех этапах жизни животных, к которым применяется настоящая Статья.

4. Государства-члены ЕС устанавливают систему мониторинга случайного отлова или уничтожения видов животных, указанных в [Приложении IV\(a\)](#). В свете собранной информации государства-члены ЕС принимают дополнительные меры по исследованию или сохранению,

необходимые для обеспечения того, чтобы случайный отлов или уничтожение не оказывали существенного отрицательного влияния на данные виды.

Статья 13

1. Государства-члены ЕС принимают необходимые меры для установления системы строгой защиты видов растений, указанных в [Приложении IV\(b\)](#), запрещая:

(a) преднамеренный сбор, срезание, выкорчевывание или уничтожение таких растений в их естественном ареале в дикой природе;

(b) хранение, транспортировку и продажу или обмен, а также предложение для продажи или обмена экземпляров таких видов, взятых в дикой природе, за исключением тех, которые взяты на законной основе до имплементации настоящей Директивы.

2. Запреты, указанные в [параграфе 1\(a\)](#) и [\(b\)](#), применяются на всех стадиях биологического цикла растений, к которым применяется настоящая Статья.

Статья 14

1. Если в свете надзора, предусмотренного в [Статье 11](#), государства-члены ЕС считают это необходимым, то они принимают меры для обеспечения того, чтобы взятие в дикой природе экземпляров видов дикой фауны и флоры, указанных в [Приложении V](#), а также их использование было совместимо с их сохранением при благоприятном статусе сохранения.

2. Если такие меры считаются необходимыми, они включают в себя продолжение надзора, предусмотренного в [Статье 11](#). Такие меры могут также включать, в частности:

- регламенты в отношении доступа к определенному имуществу;
- временный или местный запрет взятия экземпляров в дикой природе и использования отдельных популяций;
- регулирование периодов и/или методов взятия экземпляров;
- применение к взятию экземпляров правил охоты и рыболовства, которые учитывают сохранение таких популяций;
- учреждение системы лицензий для взятия экземпляров или квот;
- регулирование покупки, продажи, предложения для продажи, хранения для продажи или перевозки для продажи экземпляров;
- разведение в неволе видов животных, а также искусственное распространение видов растений в строго контролируемых условиях с целью сокращения взятия экземпляров из дикой природы;
- оценку влияния принятых мер.

Статья 15

В отношении отлова или уничтожения видов дикой фауны, указанных в [Приложении V\(a\)](#), и в случаях, когда в соответствии со [Статьей 16](#) применяются частичные отступления в отношении взятия, отлова или уничтожения видов, указанных в [Приложении IV\(a\)](#), государства-члены ЕС запрещают использование всех нерегулируемых средств, которые могут привести к местному исчезновению популяций данных видов или нарушениям в них, в частности:

(a) использование средств отлова и уничтожения, указанных в [Приложении VI\(a\)](#);

(b) использование любых форм отлова и уничтожения с транспортных средств, указанных в [Приложении VI\(b\)](#).

Статья 16

1. При условии, что не имеется удовлетворительной альтернативы и что частичное отступление не нарушает сохранения популяций видов, рассматриваемых при благоприятном

статусе сохранения в их природном ареале, государства-члены ЕС могут отступить от положений [Статей 12, 13, 14 и 15\(a\) и \(b\)](#):

- (a) в интересах защиты дикой фауны и флоры и сохранения естественных мест обитания;
- (b) для предотвращения серьезного ущерба, в частности, сельскохозяйственным культурам, домашнему скоту, лесам, рыболовству и водам, а также другим видам собственности;
- (c) в интересах здоровья людей и общественной безопасности или по другим императивным причинам, представляющим общественный интерес, в том числе социального или экономического характера, и имеющим благоприятные последствия первостепенного значения для окружающей среды;
- (d) в целях проведения исследований, образования повторной популяции и повторного введения данных видов, а также разведения, необходимого в указанных целях, включая искусственное выращивание растений;
- (e) для разрешения при строгих условиях надзора на основе отбора и в ограниченной степени взятия и хранения экземпляров видов, указанных в [Приложении IV](#), в ограниченном количестве, определенном компетентными национальными органами.

2. Государства-члены ЕС каждые два года направляют Европейской Комиссии отчет по форме, установленной [Комитетом](#), о частичных отступлениях, применяемых согласно [параграфу 1](#). Европейская Комиссия дает свое заключение по указанным отступлениям в течение не более 12 месяцев после получения отчета и представляет отчет Комитету.

3. Отчеты определяют:

- (a) виды, являющиеся предметом применения частичных отступлений, и основания для предоставления отступлений, включая характер риска со ссылкой при необходимости на отклоненные альтернативы и использованные научные данные;
- (b) средства, устройства или способы, разрешенные для отлова или уничтожения видов животных, и причины их использования;
- (c) обстоятельства, при которых и когда такие частичные отступления были предоставлены;
- (d) органы, наделенные полномочиями декларировать и проверять, чтобы были соблюдены необходимые условия, и принимать решение о том, какие средства, устройства или способы могут использоваться, в каких пределах и какими агентствами, а также какие лица должны выполнять указанные задачи;
- (e) используемые меры надзора и полученные результаты.

Информация

Статья 17

1. Каждые шесть лет с момента истечения срока, указанного в [Статье 23](#), государства-члены ЕС составляют отчет о реализации мер, принятых согласно настоящей Директиве. Указанный отчет включает в себя, в частности, информацию, касающуюся мер сохранения, указанных в [Статье 6\(1\)](#), оценку влияния указанных мер на статус сохранения для видов естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), и видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), а также основные результаты надзора, указанного в [Статье 11](#). Отчет в соответствии с форматом, установленным комитетом, направляется Европейской Комиссии и обнародуется для населения.

2. Европейская Комиссия готовит общий отчет, основанный на отчетах, указанных в [параграфе 1](#). Данный отчет включает в себя соответствующую оценку достигнутого прогресса и в, частности, вклад сети "Природа 2000" в достижение целей, установленных в [Статье 3](#). Проект части отчета, в которую входит информация, предоставленная государством-членом ЕС, направляется государству-члену ЕС для проверки. После представления Комитету окончательная версия отчета публикуется Европейской Комиссией не позднее двух лет после получения отчетов, указанных в [параграфе 1](#), и направляется государствам-членам ЕС, Европейскому Парламенту, Совету ЕС и Комитету по социальным и экономическим вопросам.

3. Государства-члены ЕС могут отметить области, определенные согласно настоящей Директиве, посредством уведомлений Сообщества, установленных для этих целей Комитетом.

Исследования

Статья 18

1. Государства-члены ЕС и Европейская Комиссия поощряют необходимую исследовательскую и научную работу в отношении целей, установленных в [Статье 2](#), и обязательства, указанного в [Статье 11](#). Они обмениваются информацией в целях должной координации исследований, выполняемых государствами-членами ЕС и на уровне Сообщества.

2. Особое внимание уделяется научной работе, необходимой для имплементации [Статей 4 и 10](#), также должны поощряться трансграничные совместные исследования государств-членов ЕС.

Процедура изменения Приложений

Статья 19

Изменения, необходимые для адаптации [Приложений I, II, III, V и VI](#) к научно-техническому прогрессу, принимаются Советом ЕС, действующим квалифицированным большинством по предложению Европейской Комиссии.

Изменения, необходимые для адаптации [Приложения IV](#) к научно-техническому прогрессу, принимаются Советом ЕС, действующим единогласно по предложению Европейской Комиссии.

Комитет

Статья 20

Европейской Комиссии оказывает содействие Комитет.

Статья 21

1. Если имеется ссылка на настоящую Статью, применяются Статьи 5 и 7 Решения 1999/468/ЕС ¹⁴ с учетом положений Статьи 8 указанного Решения.

Срок, указанный в Статье 5(6) Решения 1999/468, устанавливается равным трем месяцам.

2. Комитет принимает свой регламент работы.

Дополнительные положения

Статья 22

При имплементации положений настоящей Директивы государства-члены ЕС:

(a) изучают целесообразность повторного введения видов, указанных в [Приложении IV](#), которые находятся на их территории, если это может способствовать их сохранению, при условии, что расследование, учитывая также опыт других государств-членов ЕС или других мест, установило, что такое повторное введение вносит эффективный вклад в восстановление указанных видов при благоприятном статусе сохранения и что это имеет место только после необходимых консультаций с заинтересованными лицами;

(b) обеспечивают, чтобы намеренное введение в дикую природу видов фауны и флоры, которые не находятся на их территории, регулировалось таким образом, чтобы не причинялся ущерб естественным местам обитания в пределах их природного ареала или дикой национальной

фауны и флоры и, если они посчитают это целесообразным, запрещают такое введение. Результаты выполненной оценки направляются Комитету для информации;

(с) содействуют образованию и продвижению общей информации о потребности защиты видов дикой фауны и флоры и сохранения их обитателей и естественных мест обитания.

Заключительные положения

Статья 23

1. Государства-члены ЕС вводят в действие законодательные, регламентарные и административные положения, необходимые для выполнения требований настоящей Директивы, в течение двух лет после уведомления о ней. Они незамедлительно информируют об этом Европейскую Комиссию.

2. Если государства-члены ЕС принимают такие меры, они должны содержать ссылку на настоящую Директиву или должны сопровождаться такой ссылкой в случае официального опубликования. Способы выполнения такой ссылки устанавливаются государствами-членами ЕС.

3. Государства-члены доводят до сведения Европейской Комиссии основные положения национального законодательства, принятого в сфере, подпадающей под действие настоящей Директивы.

Статья 24

Настоящая Директива адресована государствам-членам ЕС.

Совершено в Брюсселе 21 мая 1992 г.

За Совет ЕС

Председатель

¹ COUNCIL DIRECTIVE 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. Опубликована в Официальном Журнале (далее ОЖ) N L 206, 22.7.1992, стр. 7.

² ОЖ N L 305, 8.11.1997, стр. 42.

³ ОЖ N L 284, 31.10.2003, стр. 1.

- ⁴ ОЖ N L 363, 20.12.2006, стр. 368.
⁵ ОЖ N L 158, 10.6.2013, стр. 193.
⁶ ОЖ N C 241, 29.8.1994, стр. 21.
⁷ ОЖ N L 1, 1.1.1995, стр. 1.
⁸ ОЖ N L 236, 23.9.2003, стр. 33.
⁹ ОЖ N C 247, 21.9.1988, стр. 3 и ОЖ N C 195, 3.8.1990, стр. 1.
¹⁰ ОЖ N C 75, 20.3.1991, стр. 12.
¹¹ ОЖ N C 31, 6.2.1991, стр. 25.
¹² ОЖ N C 328, 7.12.1987, стр. 1.
¹³ ОЖ N L 103, 25.4.1979, стр. 1. Текст в редакции Директивы 91/244/ЕЭС (ОЖ N L 115, 8.5.1991 стр. 41).
¹⁴ Решение 1999/468/ЕС Совета ЕС от 28 июня 1999 г., устанавливающее процедуры осуществления имплементационных полномочий, которыми наделена Европейская Комиссия (ОЖ N L 184, 17.7.1999, стр. 23).

Приложение I

Типы естественных мест обитания, представляющие интерес для сообщества, сохранение которых требует обозначения особо охраняемых областей

Разъяснения

Руководство по разъяснению типов мест обитания дано в Справочнике по разъяснению мест обитания Европейского Союза, одобренном комитетом, учрежденным согласно [Статье 20](#) ("Комитет по местам обитания") и опубликованном Европейской Комиссией ¹⁵.

Код соответствует коду сети "Природа 2000".

Знак "*" указывает на приоритетные типы мест обитания.

1. ПРИБРЕЖНЫЕ И ГАЛОФИТНЫЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ	
11.	Открытое море и приливно-отливные зоны
1110	Песчаные отмели, которые всегда слегка покрыты морской водой
1120	* Заросли <i>Posidonia</i> (<i>Posidonion oceanicae</i>)
1130	Устья рек
1140	Берега морей и песчаные равнины, не покрытые морской водой при низком отливе
1150	* Прибрежные лагуны
1160	Большие мелководные узкие морские заливы и бухты
1170	Рифы
1180	Подводные структуры, образованные просачивающимися газами
12.	Морские утесы и галечные или каменистые пляжи
1210	Однолетняя растительность границ паводка
1220	Многолетняя растительность каменистого побережья
1230	Покрытые растительностью морские утесы атлантического и балтийского побережий

1240	Покрытые растительностью морские утесы средиземноморских побережий с эндемическими видами <i>Limonium</i> spp.
1250	Покрытые растительностью морские утесы эндемической флоры макаронезийских побережий
13.	Атлантические и континентальные затопляемые морской водой низины и солончаковые луга
1310	<i>Salicornia</i> и другие однолетние разрастающиеся тины и пески
1320	Травяной покров <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritima</i>)
1330	Атлантические солончаковые луга (<i>Glaucopuccinellietalia maritima</i>)
1340	* Внутриматериковые солончаковые луга
14.	Средиземноморские и термоатлантические затопляемые морской водой низины и солончаковые луга
1410	Средиземноморские солончаковые луга (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Средиземноморские и термоатлантические галофильные кустарниковые заросли (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1430	Гало-нитрофильные кустарниковые заросли (<i>Pegano-Salaotea</i>)
15.	Соляные и гипсовые внутриматериковые степи
1510	* Средиземноморские соляные степи (<i>Limonietalia</i>)
1520	* Иберийская гипсовая растительность (<i>Gypsophiletalia</i>)
1530	* Паннонийские соляные степи и затопляемые морской водой низины
16.	Полярный балтийский архипелаг, прибрежные и надгорные районы
1610	Балтийская гряда островов из песка, гравия и валунов с растительностью каменистых пляжей и растительностью материковой отмели
1620	Полярные балтийские островки и маленькие острова
1630	* Полярные балтийские прибрежные луга
1640	Полярные балтийские песчаные пляжи с многолетней растительностью
1650	Полярные балтийские узкие морские заливы
	2. ПРИБРЕЖНЫЕ ПЕСЧАНЫЕ ДЮНЫ И ВНУТРИМАТЕРИКОВЫЕ ДЮНЫ
21.	Морские дюны Атлантического, Северного моря и балтийского побережья

2110	Зарождающиеся мигрирующие дюны
2120	Мигрирующие дюны вдоль береговой линии с <i>Ammophia arenaria</i> ("белые дюны")
2130	* Неподвижные прибрежные дюны с травянистой растительностью ("серые дюны")
2140	* Декальцифицированные неподвижные дюны с <i>Empetrum nigrum</i>
2150	* Атлантические декальцифицированные неподвижные дюны (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160	Дюны из <i>Hippophaë rhamnoides</i>
2170	Дюны с <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2180	Лесистые дюны атлантического, континентального и полярного региона
2190	Влажные дюнные лощины
21A0	Плодородные низменные травянистые равнины (* в Ирландии)
22.	Морские дюны средиземноморского побережья
2210	Неподвижные песчаные дюны <i>Crucianellion maritimae</i>
2220	Дюны с <i>Euphorbia terracina</i>
2230	Дюнные пастбища <i>Malcolmietalia</i>
2240	Дюнные пастбища <i>Brachypodietalia</i> с однолетними растениями
2250	* Прибрежные дюны с <i>Juniperus</i> spp.
2260	Дюны <i>Cisto-Lavenduletalia</i> с жестколитыми кустарниками
2270	* Лесистые дюны с <i>Pinus pinea</i> и/или <i>Pinus pinaster</i>
23.	Внутриматериковые дюны, старые и декальцифицированные
2310	Сухие песчаные пустоши с <i>Calluna</i> и <i>Genista</i>
2320	Сухие песчаные пустоши с <i>Calluna</i> и <i>Empetrum nigrum</i>
2330	Внутриматериковые дюны с открытыми пастбищами <i>Corynephorus</i> и <i>Agrostis</i>
2340	* Паннонийские внутриматериковые дюны
	3. ПРЕСНОВОДНЫЕ ВОДОЕМЫ
31.	Непроточные Водоемы
3110	Олиготрофные воды, содержащие незначительное количество песчаных минералов (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3120	Олиготрофные воды, содержащие незначительное количество минералов, находящихся на песчаных почвах западного средиземноморья с видами <i>Isoetes</i>

3130	Непроточные водоемы от олиготрофных до мезотрофных с растительностью <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140	Тяжелые олиго-мезотрофные водоемы с донной растительностью видов <i>Chara</i>
3150	Естественные эвтрофные озера с видом растительности <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>
3160	Природные дистрофные озера и пруды
3170	* Средиземноморские временные пруды
3180	* Исчезающие озера
3190	Озера известнякового карста
31A0	* Заросли лотоса на трансильванских горячих источниках
32	Проточные водоемы - районы водных потоков естественной или полуестественной динамики (малые, средние и крупные русла), где качество воды не показывает значительного ухудшения
3210	Фенноскандинавские природные реки
3220	Альпийские реки и травянистая растительность вдоль их берегов
3230	Альпийские реки и их лиственная растительность с <i>Myricaria germanica</i>
3240	Альпийские реки и их лиственная растительность с <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Постоянно цветущие средиземноморские реки с <i>Glaucium flavum</i>
3260	Водные русла от равнинных до горных уровней с растительностью <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Calliricho-Batrachion</i>
3270	Реки с илистыми берегами с растительностью видов <i>Chenopodion rubri p.p.</i> и <i>Bidention p.p.</i>
3280	Постоянно цветущие средиземноморские реки с видами <i>Paspalo-Agrostidion</i> и висящими занавесями <i>Salix</i> и <i>Populus alba</i>
3290	Периодически цветущие средиземноморские реки <i>Paspalo-Agrostidion</i>
32A0	Известковые водопады карстовых рек Динарских Альп
	4. УМЕРЕННЫЕ ПУСТОШИ И КУСТАРНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ
4010	Североатлантические влажные пустоши с <i>Erica tetralix</i>
4020	* Медленно растущие атлантические влажные пустоши с <i>Erica ciliaris</i> и <i>Erica tetralix</i>

4030	Европейские сухие пустоши
4040	* Сухие атлантические прибрежные пустоши с <i>Erica vagans</i>
4050	* Эндемические макаронезийские пустоши
4060	Альпийские и полярные пустоши
4070	* Кустарники с <i>Pinus mugo</i> и <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
4080	Субарктические кустарниковые заросли вида <i>Salix</i> spp.
4090	Эндемические оро-средиземноморские пустоши с утесником обыкновенным
40A0	Субконтинентальный пери-паннонийский кустарник
40B0	Родопские молодые леса вида <i>Potentilla fruticosa</i>
40C0	Понто-сарматские лиственные молодые леса
	5. ЖЕСТКОЛИСТЫЕ КУСТАРНИКОВЫЕ ЗАРОСЛИ (MATORRAL)
51.	Субсредиземноморские и медленно растущие кустарниковые заросли
5110	Устойчивые ксеротермофильные образования с <i>Vixus sempervirens</i> на каменистых склонах (Berberidion p.p.)
5120	Горные формации <i>Cytisus purgans</i>
5130	Формации <i>Juniperus communis</i> на пустошах или растущих на известковой почве лугах
5140	* Формации <i>Cistus palhinhae</i> на приморских влажных пустошах
52.	Средиземноморский древовидный кустарник
5210	Древовидный кустарник вида <i>Juniperus</i> spp.
5220	* Древовидный кустарник <i>Zyphus</i>
5230	* Древовидный кустарник <i>Laurus nobilis</i>
53.	Термо-средиземноморский и прерастепной кустарник
5310	Молодые леса <i>Laurus nobilis</i>
5320	Низкие формации молочая, растущего близко к морским утесам
5330	Термо-средиземноморский и пре-степной кустарник
54.	Фригана
5410	Западные средиземноморские фриганы на вершине морских утесов (<i>Astragalo-Plantagnetum subulatae</i>)
5420	Фриганы <i>Sarcopoterium spinosum phryganas</i>
5430	Эндемические фриганы <i>Euphorbio-Verbascion</i>

	6. ПРИРОДНЫЕ И ПОЛУПРИРОДНЫЕ ЛУГОВЫЕ ФОРМАЦИИ
61.	Природные луговые пастбища
6110	* Растущие на скалах известковые или базофильные луга <i>Alyso-Sedion albi</i>
6120	* Сухоустойчивые песчаные растущие на известковой почве луга
6130	Галмейные луга <i>Violetalia calaminariae</i>
6140	Растущие на кремнистой почве пиренейские луга <i>Festuca eskia</i>
6150	Растущие на кремнистой почве альпийские и полярные луга
6160	Горно-иберийские луга <i>Festuca indigesta</i>
6170	Альпийские и субальпийские растущие на известковой почве луга
6180	Макаронизийские мезофильные луга
6190	Растущие на скалах паннонийские луга (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)
62.	Полуприродные сухие луга и кустарниковые районы
6210	Полуприродные сухие луга и кустарниковые районы на известковых грунтах (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* важные места произрастания орхидей)
6220	* Псевдостепи с травами и многолетними растениями <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230	* Луга, богатые видами <i>Nardus</i> на кремнистом грунте в горных районах (и предгорных районах в континентальной Европе)
6240	* Субпанноийские степные луга
6250	* Паннонийские лессовые степные луга
6260	* Паннонийские песчаные степи
6270	* Фенноскандинавские низменные луга, богатые видами от сухих до влажных
6280	* Северный альвар и докембрийские известняковые плоские горы
62A0	Восточные субсредиземноморские сухие луга (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)
62B0	* Серпентинофильные луга Кипра
62C0	* Понто-сарматские степи
62D0	Горно-мозийские ацидофильные луга
63.	Жестколистные пастбищные леса (<i>dehesas</i>)
6310	<i>Dehesas</i> с вечнозелеными видами <i>Quercus</i>
64.	Полуприродные высокотравные влажные луга
6410	Луга <i>Molinia</i> на известняковых, торфяных или глиняно-илисто-перегруженных почвах (<i>Molinion caeruleae</i>)

6420	Средиземноморские высокотравные влажные луга <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Гидрофильные высокие травянистые сообщества равнинных и от горных до альпийских уровней
6440	Наносные луга речных долин <i>Snidion dubii</i>
6450	Северные полярные наносные луга
6460	Торфяные луга Трюдоса
65.	Мезофильные луга
6510	Низменные сенокосные луга (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Горные сенокосные луга
6530	* Фенноскандинавские лесные луга
6540	Субсредиземноморские луга <i>Molinio-Hordeion secalini</i>
	7. ВЕРХОВЫЕ БОЛОТА, ТРЯСИНЫ И НИЗИННЫЕ БОЛОТА
71.	Кислотные сфагновые болота
7110	* Активные верховые болота
7120	Деградирующие верховые болота, которые все еще способны на естественную регенерацию
7130	Болото, покрывающее поверхность (* если активное болото)
7140	Перемещающиеся трясины и зыбкие болота
7150	Низины на торфяных грунтах <i>Rhynchosporion</i>
7160	Фенноскандинавские источники, богатые минералами, и ключевые болота
72.	Известковые низинные болота
7210	* Известковые низинные болота с <i>Cladium mariscus</i> и видами <i>Caricion davallianae</i>
7220	* Окаменевшие источники с образованием туфы (<i>Cratineurion</i>)
7230	Щелочные низинные болота
7240	* Альпийские первые образования <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
73.	Болеарные трясины
7310	* Аапа-трясины
7320	* Палсовые трясины
	8. МЕСТА ОБИТАНИЯ В СКАЛАХ И ПЕЩЕРАХ
81.	Осыпи
8110	Кремниевые осыпи от горных районов до уровней снега (<i>Androsacetalia alpinae</i> и <i>Galeopsietalia ladani</i>)

8120	Известковые и кальциевые осыпи от горных районов до альпийских уровней (Thlaspietea rotundifolii)
8130	Западные средиземноморские и термофильные осыпи
8140	Восточные средиземноморские осыпи
8150	Кремниевые осыпи средневропейской возвышенности
8160	* Средневропейские известняковые осыпи холмов и горных уровней
82.	Каменистые склоны с хазмофитной растительностью
8210	Известняковые каменистые склоны с хазмофитной растительностью
8220	Кремниевые каменистые склоны с хазмофитной растительностью
8230	Кремниевые склоны с первой растительностью Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii
8240	* Известняковые тротуары
83.	Другие места обитания в скалах
8310	Пещеры, не открытые для публики
8320	Поля лавы и природные котлованы
8330	Подводные и частично подводные морские пещеры
8340	Постоянные ледники
	9. ЛЕСА
	(Полу) естественная лесная растительность, включающая в себя местные виды, образующие леса из высоких деревьев с типичным подлеском, и отвечающая следующим критериям: редкие или остаточные и/или располагающиеся виды, представляющие интерес для Сообщества
90.	Леса полярной Европы
9010	* Западная тайга
9020	* Фенноскандинавские полуполярные природные старые широколиственные листопадные леса (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus или Ulmus), богатые эпифитом
9030	* Природные леса стадии первичной преемственности возвышенного побережья
9040	Северные субальпийские/субарктические леса с видами Betula pubescens ssp. czegepanovii
9050	Фенноскандинавские леса с разнотравьем с Picea abies
9060	Хвойные леса на флювиогляциальных эскерах или связанные с ними
9070	Фенноскандинавские лесистые пастбища

9080	* Фенноскандинавские лиственные болотистые леса
91.	Леса средней Европы
9110	Буковые леса <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Атлантические ацидофильные буковые леса с <i>Ilex</i> и иногда также <i>Taxus</i> в подлеске (<i>Quercion robori-petraeae</i> или <i>Ilici-Fagenion</i>)
9130	Буковые леса <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Среднеевропейские субальпийские буковые леса с <i>Acer</i> и <i>Rumex Arifolius</i>
9150	Среднеевропейские известняковые буковые леса <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9160	Субатлантические и среднеевропейские дубовые или дубово-грабовые леса <i>Carpinion betuli</i>
9170	Дубово-грабовые леса <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	* Леса <i>Tilio-Acerion</i> на склонах, каменистых осыпях и в лощинах
9190	Старые ацидофильные дубовые леса <i>Quercus robur</i> на песчаных равнинах
91A0	Старые скальные дубовые леса с <i>Ilex</i> и <i>Blechnum</i> на Британских островах
91B0	Термофильные леса <i>Frazinus angustifolia</i>
91C0	* Каледонский лес
91D0	* Болотистые леса
91E0	* Аллювиальные леса с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Прибрежные смешанные леса <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> , вдоль крупных рек (<i>Ulmenion minoris</i>)
91G0	* Паннонийские леса с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
91H0	* Паннонийские леса с <i>Quercus pubescens</i>
91I0	Евросибирские степные леса с видами <i>Quercus</i> spp.
91J0	* Леса <i>Taxus baccata</i> Британских островов
91K0	Иллирийские леса <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)
91L0	Иллирийские дубово-грабовые леса (<i>Erythronio-Carpinion</i>)
91M0	Паннонийско-балканские австрийские дубы - лес из скальных дубов
91N0	* Паннонийские внутриматериковые чащи на песчаных дюнах (<i>Junipero-Populetum albae</i>)
91P0	Крестовый пихтовый лес (<i>Abietetum polonicum</i>)
91Q0	Западно-карпатские леса <i>Pinus sylvestris</i> на известняковой почве
91R0	Динарские сосновые леса на доломитовой почве (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)

91S0	* Западные понтийские буковые леса
91T0	Центрально-европейские лишайниковые сосновые леса
91U0	Сосновые леса сарматских степей
91V0	Дакийские буковые леса (Symphyto-Fagion)
91W0	Мизийские буковые леса
91X0	* Доброжанские буковые леса
91Y0	Дакийские дубовые и грабовые леса
91Z0	Мизийские леса липы войлочной
91AA	* Леса восточного белого дуба
91BA	Мизийские леса пихты благородной
91CA	Родопские сосновые леса и сосновые леса Балканской гряды
92.	Средиземноморские лиственные леса
9210	* Апеннинские буковые леса с <i>Taxus</i> и <i>Ilex</i>
9220	* Апеннинские буковые леса с <i>Abies alba</i> и буковые леса с <i>Abies nebrodensis</i>
9230	Галисийско-португальские дубовые леса с <i>Quercus robur</i> и <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	Иберийские леса <i>Quercus faginea</i> и <i>Quercus canariensis</i>
9250	Леса <i>Quercus trojana</i>
9260	Леса <i>Castanea sativa</i>
9270	Греческие буковые леса с <i>Abies borisii-regis</i>
9280	Леса <i>Quercus frainetto</i>
9290	Леса <i>Cupressus</i> (<i>Acer-Cupression</i>)
92A0	Скопления <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>
92B0	Прибрежные образования на прерывистых средиземноморских водных руслах с <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> и другие
92C0	Леса <i>Platanus orientalis</i> и <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	Южные прибрежные скопления и заросли (<i>Nerio-Tamaricetea</i> и <i>Securinegion tinctoriae</i>)
93.	Средиземноморские жестколистные леса
9310	Эгейские леса <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	Леса <i>Olea</i> и <i>Ceratonia</i>
9330	Леса <i>Quercus suber</i>
9340	Леса <i>Quercus ilex</i> и <i>Quercus rotundifolia</i>
9350	Леса <i>Quercus macrolepis</i>
9360	* Макаронезийские лавровые леса (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)
9370	* Пальмовые роци <i>Phoenix</i>
9380	Леса <i>Ilex aquifolium</i>
9390	* Кустарниковая растительность и растительность мелколеся с <i>Quercus alnifolia</i>
93A0	Леса с <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i>)
94.	Средние горные хвойные леса
9410	Ацидофильные леса <i>Picea</i> уровня от горного до альпийского (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)

9420	Альпийские леса <i>Larix decidua</i> и/или <i>Pinus cembra</i>
9430	Субальпийские и горные леса <i>Pinus uncinata</i> (* если они растут на гипсовой или известняковой почве)
95.	Средиземноморские и Макаронезийские горные хвойные леса
9510	* Леса Южных Апеннин <i>Abies alba</i>
9520	Леса <i>Abies pinsapo</i>
9530	* (Суб) средиземноморские сосновые леса с эндемическими черными соснами
9540	Средиземноморские сосновые леса с эндемическими мезогенными соснами
9550	Канарские эндемические сосновые леса
9560	* Эндемические леса с видами <i>Juniperus</i> spp.
9570	* Леса <i>Tetraclinis articulata</i>
9580	* Средиземноморские леса <i>Taxus baccata</i>
9590	* Леса <i>Cedrus brevifolia</i> (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)
95A0	Высокогорные средиземноморские сосновые леса

¹⁵ Справочник по разъяснению мест обитания Европейского Союза, редакция EUR 15/2, принятая Комитетом по местам обитания 4 октября 1999 г., и Изменения Справочника по разъяснению мест обитания Европейского Союза ввиду расширения ЕС (Hab. 01/11b-ред.1), принятые Комитетом по местам обитания 24 апреля 2002 г. после письменных консультаций с Европейской Комиссией, Генеральным Директоратом по вопросам окружающей среды.

Приложение II

Виды животных и растений, представляющих интерес для сообщества, сохранение которых требует обозначения особо охраняемых областей

Разъяснения

(а) Приложение II следует из [Приложения I](#) для создания последовательной сети особо охраняемых областей.

(b) Виды, перечисленные в настоящем Приложении, указаны:

- по названию видов или подвидов; или
- по всем видам, принадлежащим к более высокому классу или к обозначенной части данного класса.

Сокращение "spp." после названия семейства или рода обозначает все виды, принадлежащие к указанному семейству или роду.

(с) Символы

Звездочка (*) перед названием видов указывает на то, что это приоритетные виды.

Большинство видов, перечисленных в настоящем Приложении, также указаны в [Приложении IV](#). Если виды указаны в настоящем Приложении, но не указаны в [Приложении IV](#) или [Приложении V](#), после названия вида идет символ (o); если виды, которые перечислены в настоящем Приложении, также указаны в [Приложении V](#), но не указаны в [Приложении IV](#), то после его названия следует символ (V).

(а) Животные

Позвоночные

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

НАСЕКОМОЯДНЫЕ

Кротовые

Galemys pyrenaicus

РУКОКРЫЛЫЕ

Подковоносные

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Гладконосые

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersii

Myotis bechsteinii

Myotis blythii

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

Крылановые

Rousettus aegyptiacus

ГРЫЗУНЫ

Соневые

Myomimus roachi

Беличьи

* *Marmota marmota latirostris*

* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Бобровые

Castor fiber (за исключением эстонских, латвийских, литовских, финских и шведских популяций)

Хомяковые

Mesocricetus newtoni

Полевки

Dinaromys bogdanovi

Microtus cabrerae

* *Microtus oeconomus arenicola*

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Microtus tatricus

Мышовковые

Sicista subtilis

ХИЩНЫЕ

Собачьи

* *Lepus lagopus*

* *Canis lupus* (кроме эстонской популяции; греческой популяции: только южнее 39-й параллели; испанских популяций: только те, которые южнее Дуэро; латвийских, литовских и финских популяций).

Медвежьи

* *Ursus arctos* (кроме эстонских, финских и шведских популяций)
Куны
* *Gulo gulo*
Lutra lutra
Mustela eversmanii
* *Mustela lutreola*
Vormela peregusna
Кошачьи
Lynx lynx (кроме эстонских, латвийских и финских популяций)
* *Lynx pardinus*
Тюленевые
Halichoerus grypus (V)
* *Monachus monachus*
Phoca hispida bottnica (V)
* *Phoca hispida saimensis*
Phoca vitulina (V)
ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Оленевые
* *Cervus elaphus corsicanus*
Rangifer tarandus fennicus (o)
Полорогие
* *Bison bonasus*
Capra aegagrus (природные популяции)
* *Capra pyrenaica pyrenaica*
Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (природные популяции - Корсика и Сардиния)
Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)
* *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
Rupicapra rupicapra balcanica
* *Rupicapra rupicapra tatrica*
КИТООБРАЗНЫЕ
Phocoena phocoena
Tursiops truncatus
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
ЧЕРЕПАХОВЫЕ (ЧЕРЕПАХИ)
Сухопутные черепахи
Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata
Морские черепахи
* *Caretta caretta*
* *Chelonia mydas*
Пресноводные черепахи
Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa
ЯЩЕРИЦЫ
Настоящие ящерицы
Lacertidae
Dinarolacerta mosorensis
Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)
Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Gallotia galloti insulanagae
* *Gallotia simonyi*
Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Сцинковые
Chalcides simonyi (*Chalcides occidentalis*)
Гекконы
Phyllodactylus europaeus
ЗМЕИ
Ужеобразные
* *Coluber cypriensis*
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
* *Natrix natrix cypriaca*
Гадюковые
* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)
Vipera ursinii (кроме *Vipera ursinii rakosiensis* и *Vipera ursinii macrops*)
* *Vipera ursinii macrops*
* *Vipera ursinii rakosiensis*
ЗЕМНОВОДНЫЕ
ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Настоящие саламандры
Chioglossa lusitanica
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
* *Salamandra aurora* (*Salamandra atra aurora*)
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)
Triturus montandoni
Triturus vulgaris ampelensis
Протеи
* *Proteus anguinus*
Безлегочные саламандры
Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
Hydromantes (Speleomantes) flavus
Hydromantes (Speleomantes) genei
Hydromantes (Speleomantes) imperialis
Hydromantes (Speleomantes) strinatii
Hydromantes (Speleomantes) supramontis
БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Круглоязычные
* *Alytes muletensis*
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (в том числе *Discoglossus 'jeanneae'*)
Discoglossus montalentii
Discoglossus sardus
Настоящие лягушки
Rana latastei
Чесночницы
* *Pelobates fuscus insubricus*
РЫБЫ
МИНОГООБРАЗНЫЕ
Миноговые
Eudontomyzon spp. (o)
Lampetra fluviatilis (V) (кроме финских и шведских популяций)
Lampetra planeri (o) (кроме эстонских, финских и шведских популяций)
Lethenteron zanandreai (V)

Petromyzon marinus (o) (кроме шведских популяций)
ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Осетровые
* *Acipenser naccarii*
* *Acipenser sturio*
СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ
Сельдевые
Alosa spp. (V)
ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ
Лососевые
Hucho hucho (природные популяции) (V)
Salmo macrostigma (o)
Salmo marmoratus (o)
Salmo salar (только в свежей воде) (V) (кроме финских популяций)
Salmothymus obtusirostris (o)
Сиговые
* *Coregonus oxyrinchus* (анадромные популяции в отдельных частях Северного моря)
Умбровые
Umbra krameri (o)
КАРПООБРАЗНЫЕ
Карповые
Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)
Aulopyge huegelii (o)
Anaocypris hispanica
Aspius aspius (V) (кроме финских популяций)
Barbus comiza (V)
Barbus meridionalis (V)
Barbus plebejus (V)
Chalcalburnus chalcoides (o)
Chondrostoma genei (o)
Chondrostoma knerii (o)
Chondrostoma lusitanicum (o)
Chondrostoma phoxinus (o)
Chondrostoma polylepis (o) (в том числе *C. willkommi*)
Chondrostoma soetta (o)
Chondrostoma toxostoma (o)
Gobio albipinnatus (o)
Gobio kessleri (o)
Gobio uranoscopus (o)
Iberocypris palaciosi (o)
* *Ladigesocypris ghigii* (o)
Leuciscus lucumonis (o)
Leuciscus souffia (o)
Pelecus cultratus (V)
Phoxinellus spp. (o)
* *Phoxinus phoxinus*
Rhodeus sericeus amarus (o)
Rutilus pigus (V)
Rutilus rubilio (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus frisii meidingeri (V)
Rutilus alburnoides (o)
Scardinius graecus (o)
Squalius microlepis (o)

Squalius svallize (o)
Вьюновые
Cobitis elongata (o)
Cobitis taenia (o) (кроме финских популяций)
Cobitis trichonica (o)
Misgurnus fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o) (Cobitis larvata и Cobitis conspersa)
СОМООБРАЗНЫЕ
Сомовые
Silurus aristotelis (V)
АТЕРИНООБРАЗНЫЕ
Карпозубые
Aphanius iberus (o)
Aphanius fasciatus (o)
* Valencia hispanica
* Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)
ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Окуневые
Gymnocephalus baloni
Gymnocephalus schraetzer (V)
* Romanichthys valsanicola
Zingel spp. ((o) кроме Zingel asper и Zingel zingel (V))
Бычковые
Knipowitschia croatica (o)
Knipowitschia (Padogobius) panizzae (o)
Padogobius nigricans (o)
Pomatoschistus canestrini (o)
СКОРПЕНООБРАЗНЫЕ
Керчаковые
Cottus gobio (o) (кроме финских популяций)
Cottus petiti (o)

Беспозвоночные

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
РАКООБРАЗНЫЕ
Десятиногие
Austropotamobius pallipes (V)
* Austropotamobius torrentium (V)
Равноногие
* Armadillidium ghardalamensis
НАСЕКОМЫЕ
Жесткокрылые
Agathidium pulchellum (o)
Bolbelasmus unicornis
Boros schneideri (o)
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
* Carabus menetriesi pacholei
* Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Corticaria planula (o)

Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Limoniscus violaceus (o)
Lucanus cervus (o)
Macroplea pubipennis (o)
Mesosa myops (o)
Morimus funereus (o)
* Osmoderma eremita
Oxyporus mannerheimii (o)
Pilemia tigrina
* Phryganophilus ruficollis
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
* Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rhysodes sulcatus (o)
* Rosalia alpina
Stephanopachys linearis (o)
Stephanopachys substriatus (o)
Xyletinus tremulicola (o)
Полужесткокрылые
Aradus angularis (o)
Чешуекрылые
Agriades glandon aquilo (o)
Arytrura musculus
* Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria (o)
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia (o)
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Graellsia isabellae (V)
Hesperia comma catena (o)
Hypodryas maturna
Leptidea morsei
Lignyopectera fumidaria
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea nausithous
Maculinea teleius

Melanargia arge
* Nymphalis vaualbum
Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Protorebia afra dalmata
Pseudophilotes bavius
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)
* Xylomoia strix
Богомолы
Артемоманты
Стрекозы
Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Coenagrion ornatum (o)
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Охугастры
Прямкрылы
Ваэты
Brachytripes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Мурмексифилы
Одонтоподисмы
Паракалоптенусы
Фолидоптеры
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius
ПАУКООБРАЗНЫЕ
Ложноскорпионы
Anthrenochernes stellae (o)
МОЛЛЮСКИ
БРЮХОНОГИЕ
Анисусы
Касеолы
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Хилостомы
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Элоны
Геомалаксы
Геомитры
Гиббулы
* Helicopsis striata austriaca (o)
Гигромия

Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
* Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
* Paladilhia hungarica
Sadleriana pannonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)
ДВУСТВОРЧАТЫЕ
Унионоиды
Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera) (V)
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus
Дрейссениды
Congeria kusceri

(b) Растения

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ
КОСТЕНЦОВЫЕ
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde
ДЕРБЯНКОВЫЕ
Woodwardia radicans (L.) Sm.
ДИКСОНИЕВЫЕ
Culcita macrocarpa C. Presl
ЩИТОВНИКОВЫЕ
Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
* Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott
ГИМЕНОФИЛЛОВЫЕ
Trichomanes speciosum Willd.
ПОЛУШНИКОВЫЕ
Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.
МАРСИЛИЕВЫЕ
Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.
УЖОВНИКОВЫЕ
Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun
ГОЛОСЕМЕННЫЕ
СОСНОВЫЕ
* Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei
ЦВЕТКОВЫЕ
ЧАСТУХОВЫЕ
* Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.

Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.
АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonca
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
* *Narcissus nevadensis* Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. подвид *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L. подвид *sarax* (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe
ЛАСТОВНЕВЫЕ
Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub
БУРАЧНИКОВЫЕ
* *Anchusa crispa* Viv.
Echium russicum J.F.Gemlin
* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis lusitanica Schuster
Myosotis rehsteineri Wartm.
Myosotis retusifolia R. Afonso
Omphalodes kuzinskyanae Willk.
* *Omphalodes littoralis* Lehm.
* *Onosma tornensis* Javorka
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
* *Symphytum cycladense* Pawl.
КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ
Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
* *Campanula bohemica* Hruby
* *Campanula gelida* Kovanda
Campanula romanica Savul.
* *Campanula sabatia* De Not.
* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
Campanula zoysii Wulfen
Jasione crispa (Pourret) Samp. подвид. *serpentinica* Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.
ГВОЗДИЧНЫЕ
Arenaria ciliata L. подвид *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
Arenaria humifusa Wahlenberg
* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
* *Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.
Dianthus arenarius L. подвид *arenarius*
* *Dianthus arenarius* подвид *bohemicus* (Novak) O. Schwarz
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter подвид *cintranus* Boiss. & Reuter
* *Dianthus diutinus* Kit.
* *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
* *Dianthus moravicus* Kovanda
* *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
Dianthus plumarius подвид *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
Dianthus rupicola Biv.
* *Gypsophila papillosa* P. Porta

Herniaria algarvica Chaudhri
* Herniaria latifolia Lapeyr. подвид. litardierei Gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) подвид. berlingiana Chaudhri
Herniaria maritima Link
* Minuartia smejkalii Dvorakova
Moehringia jankae Griseb. ex Janka
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
Moehringia tommasinii Marches.
Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsiciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernández Casas
Silene furcata Rafin. подвид. angustiflora (Rupr.) Walters
* Silene hicesiae Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
* Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
* Silene orphanidis Boiss
* Silene rothmaleri Pinto da Silva
* Silene velutina Pourret ex Loisel.
МАРЕВЫЕ
* Bassia (Kochia) saxicola (Guss.) A. J. Scott
* Cremnophyton lanfrancoi Brullo et Pavone
* Salicornia veneta Pignatti & Lausi
ЛАДАННИКОВЫЕ
Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
* Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira
СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ
* Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. подвид. bottnica A.N. ex Kindb.
* Artemisia granatensis Boiss.
* Artemisia laciniata Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komaror
* Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
* Aster pyrenaicus Desf. ex DC
* Aster sorrentinii (Tod) Lojac.
Carlina onopordifolia Besser
* Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.
* Centaurea alba L. подвид heldreichii (Halacsy) Dostal
* Centaurea alba L. подвид princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler
* Centaurea akamantis T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
* Centaurea attica Nyman подвид megarensis (Halacsy & Hayek) Dostal
* Centaurea balearica J.D. Rodriguez
* Centaurea borjiae Valdes-Berm. & Rivas Goday
* Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
* Centaurea horrida Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
* Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.

* *Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link подвид *herminii* (Rouy) Dostal
* *Centaurea niederi* Heldr.
* *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
* *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan & E.I. Nyarady
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana () Dostal
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
* *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier)
Crepis tectorum L. подвид *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
* *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
* *Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.
* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
* *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
* *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina подвид *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
* *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobea L. подвид *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
Tephroses longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk подвид *moravica*
ВЬЮНКОВЫЕ
* *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
* *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
КРЕСТОЦВЕТНЫЕ
Alyssum pyrenaicum Lapeyr.
* *Arabis kennedyae* Meikle
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.
Arabis scopoliana Boiss
* *Biscutella neustriaca* Bonnet
Biscutella vinentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica hilarionis Post
Brassica insularis Moris
* *Brassica macrocarpa* Guss.
Braya linearis Rouy
* *Cochlearia polonica* E. Frohlich
* *Cochlearia tatrae* Borbas
* *Coincya rupestris* Rouy
* *Coronopus navasii* Pau
Crambe tataria Sebeok

- * *Degenia velebitica* (Degen) Hayek
- Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gymez- Campo
- * *Diplotaxis siettiana* Maire
- Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- Draba cacuminum* Elis Ekman
- Draba cinerea* Adams
- Draba dorneri* Heuffel.
- Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- * *Erysimum pienanicum* (Zapal.) Pawl.
- * *Iberis arbuscula* Runemark
- Iberis procumbens* Lange подвид *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- * *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
- Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham подвид *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva
- (*Coicya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdýs & Castroviejo
- Sisymbrium supinum* L.
- Thlaspi jankae* A. Kern.
- ОСОКОВЫЕ
- Carex holostoma* Drejer
- * *Carex panormitana* Guss.
- Eleocharis carniolica* Koch
- ДИОСКОРЕЙНЫЕ
- * *Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot
- РОСЯНКОВЫЕ
- Aldrovanda vesiculosa* L.
- ПОВОЙНИЧКОВЫЕ
- Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ВЕРЕСКОВЫЕ
- Rhododendron luteum* Sweet
- МОЛОЧАЙНЫЕ
- * *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
- Euphorbia transtagana* Boiss.
- ГОРЕЧАВКОВЫЕ
- * *Centaureum rigualii* Esteve
- * *Centaureum somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E.F. Warburg
- * *Gentianella bohemica* Skalicky
- ГЕРАНИЕВЫЕ
- * *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* & Izco
- * *Erodium rupicola* Boiss.
- ШАРОВНИЦЕВЫЕ
- * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- ЗЛАКИ
- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.
- Arctophila fulva* (Trin.) N.J. Anderson
- Avenula hackelii* (Henriq.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC.
- Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries
- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl
- Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.

Festuca henriquesii Hack.
Festuca summilusitana Franco & R. Afonso
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Holcus setigulumis Boiss. & Reuter подвид *duriensis* Pinto da Silva
Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo
Poa granitica Br.-Bl. Подвид *disparilis* (E. I.) E. I.
* *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
* *Stipa austroitalica* Martinovsky
* *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
Stipa danubialis Dihoru & Roman
* *Stipa styriaca* Martinovsky
* *Stipa veneta* Moraldo
* *Stipa zaleskii* Wilensky
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman
КРЫЖОВНИКОВЫЕ
* *Ribes sardoum* Martelli
ХВОСТНИКОВЫЕ
Hippuris tetraphylla L. Fil.
ЗВЕРОБОЙНЫЕ
* *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson
ИРИСОВЫЕ
Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
Crocus hartmannianus Holmboe
Gladiolus palustris Gaud.
Iris aphylla L. подвид *hungarica* Hegi
Iris humilis Georgi подвид *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D.Love
СИТНИКОВЫЕ
Juncus valvatus Link
Luzula arctica Blytt
ГУБОЦВЕТНЫЕ
Dracocephalum austriacum L.
* *Micromeria taygetea* P.H. Davis
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
* *Nepeta sphaciotica* P.H. Davis
Origanum dictamnus L.
Phlomis brevibracteata Turril
Phlomis cypria Post
Salvia veneris Hedge
Sideritis cypria Post
Sideritis incana подвид *glauca* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
* *Thymus lotocephalus* G. & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)
БОБОВЫЕ
Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
* *Astragalus aquilanus* Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
* *Astragalus macrocarpus* DC. подвид *lefkarensis*

* *Astragalus maritimus* Moris
Astragalus peterfii .
Astragalus tremolsianus Pau
* *Astragalus verrucosus* Moris
* *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. подвид *fallax* Franco
* *Ononis hackelii* Lange
Trifolium saxatile All.
* *Vicia bifoliolata* J.D. Rodriguez
ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ
* *Pinguicula crystallina* Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
ЛИЛЕЙНЫЕ
Allium grosii Font Quer
* *Androcymbium rechingeri* Greuter
* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
* *Chionodoxa lochiai* Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
* *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
Scilla litardierei Breist.
* *Scilla morrisii* Meikle
Tulipa cypria Stapf
Tulipa hungarica Borbas
ЛЬНОВЫЕ
* *Linum dolomiticum* Borbas
* *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)
ДЕРБЕННИКОВЫЕ
* *Lythrum flexuosum* Lag.
МАЛЬВОВЫЕ
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.
НАЯДОВЫЕ
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus
МАСЛИНОВЫЕ
Syringa josikaea Jacq. Fil. ex Reichenb.
ОРХИДНЫЕ
Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto
Calypso bulbosa L.
* *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L.
Dactylorhiza kalopissii E. Nelson
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Himantoglossum adriaticum Baumann
Himantoglossum caprinum (Bieb.) V. Koch
Liparis loeselii (L.) Rich.
* *Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
* *Ophrys lunulata* Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers- Terschuren
Platanthera obtusata (Pursh) подвид *oligantha* (Turez.) Hulten
ЗАРАЗИХОВЫЕ
Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.
ПИОНОВЫЕ
Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.

Paeonia clusii F.C. Stearn подвид *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
Paeonia officinalis L. подвид *banatica* (Rachel) Soo
Paeonia parnassica Tzanoudakis
ПАЛЬМОВЫЕ
Phoenix theophrasti Greuter
МАКОВЫЕ
Corydalis gotlandica
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicum Rottb. подвид *hyperboreum* Nordh.
ПОДОРОЖНИКОВЫЕ
Plantago algarbiensis Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco
ПЛЮМБАГОВЫЕ
Armeria berlingensis Daveau
* *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
* *Armeria rouyana* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze подвид *lusitanicum* (Daveau) Franco
* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
* *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
ГРЕЧИШНЫЕ
Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall
ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
Androsace mathildae Levier
Androsace pyrenaica Lam.
* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
* *Primula apennina* Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.
ЛЮТИКОВЫЕ
* *Aconitum corsicum* Gaye (*Aconitum napellus* подвид *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neill подвид *moravicum* Skalicky
Adonis distorta Ten.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
* *Aquilegia pyrenaica* D.C. подвид *cazorlensis* (Heywood) Galiano
* *Consolida samia* P.H. Davis
* *Delphinium caseyi* B.L. Burt
Pulsatilla grandis Wenderoth
Pulsatilla patens (L.) Miller
* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller подвид *hungarica* Soo
* *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. подвид *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle

Ranunculus lapponicus L.
* Ranunculus weyeri Mares
РЕЗЕДОВЫЕ
Reseda decursiva Forssk.
РОЗОЦВЕТНЫЕ
Agrimonia pilosa Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-popii Нубрбды
* Pyrus magyarica Терпо
Sorbus teodorii Liljefors
МАРЕНОВЫЕ
Galium cracoviense Ehrend.
* Galium litorale Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
* Galium sudeticum Tausch
* Galium viridiflorum Boiss. & Reuter
ИВОВЫЕ
Salix salvifolia Brot. подвид australis Franco
САНТАЛОВЫЕ
Thesium ebracteatum Hayne
КАМНЕЛОМКОВЫЕ
Saxifraga berica (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga Knaben
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
НОРИЧНИКОВЫЕ
Antirrhinum charidemi Lange
Chaenorhinum serpyllifolium (Lange) Lange подвид lusitanicum R. Fernandes
* Euphrasia genargentea (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdes
Linaria loeselii Schweigger
* Linaria ficalhoana Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
* Linaria hellenica Turrill
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
* Linaria ricardoi Cout.
Linaria tonzigii Lona
* Linaria tursica B. Valdys & Cabezudo
Odontites granatensis Boiss.
* Pedicularis sudetica Willd.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
* Veronica oetaea L.-A. Gustavsson
ПАСЛЕНОВЫЕ
* Atropa baetica Willk.
ВОЛЧНИКОВЫЕ
* Daphne arbuscula Celak
Daphne petraea Leybold
* Daphne rodriguezii Texidor
ВЯЗОВЫЕ
Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

ЗОНТИЧНЫЕ

* *Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
* *Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
* *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
* *Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
* *Eryngium viviparum* Gay
* *Ferula sadleriana* Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
* *Laserpitium longiradium* Boiss.
* *Naufraga balearica* Constans & Cannon
* *Oenanthe conioides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
* *Seseli intricatum* Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatundata (Thore) Briq.

ВАЛЕРИАНОВЫЕ

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

ФИАЛКОВЫЕ

Viola delphinantha Boiss.
* *Viola hispida* Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt подвид *relicta* Jalas

Низшие растения

МОХООБРАЗНЫЕ

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
* *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. .) Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio M.O. Hill) (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium sueticum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (*Hamatocaulis*) *vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenas (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)
Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)
Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
* *Marsupella profunda* Lindb. (o)
Meesia longiseta Hedw. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Ochyraea tatrensis Vana (o)
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
Orthotrichum rogeri Brid. (o)
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)

Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
Riccia breidlerii Jur. (o)
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
Scapania massolongi (K. Muhl.) K. Mull. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
Tortella rigens (N. Alberts) (o)

Виды для Макаронезии

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ
ГИМЕНОФИЛЛОВЫЕ
Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis
ЩИТОВНИКОВЫЕ
* *Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.
ПОЛУШНИКОВЫЕ
Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde
МАРСИЛИЕВЫЕ
* *Marsilea azorica* Launert & Paiva
ЦВЕТКОВЫЕ
ЛАСТОВНЕВЫЕ
Caralluma burchardii N. E. Brown
* *Ceropegia chrysantha* Svent.
БУРАЧНИКОВЫЕ
Echium candicans L. fil.
* *Echium gentianoides* Webb & Coincy
Myosotis azorica H.C. Watson
Myosotis maritima Hochst. in Seub.
КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ
* *Azorina vidalii* (H.C. Watson) Feer
Musschia aurea (L. f.) DC.
* *Musschia wollastonii* Lowe
ЖИМОЛОСТНЫЕ
* *Sambucus palmensis* Link
ГВОЗДИЧНЫЕ
Spergularia azorica (Kindb.) Lebel
БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ
Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
МАРЕВЫЕ
Beta patula Ait.
ЛАДАННИКОВЫЕ
Cistus chinamadensis Banares & Romero
* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.
СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ
Andryala crithmifolia Ait.
* *Argyranthemum lidii* Humphries
Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
Atractylis preauxiana Schultz.
Calendula maderensis DC.
Cheirolophus duranii (Burchard) Holub
Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub
Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub
Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.

Cirsium latifolium Lowe
Helichrysum gossypinum Webb
Helichrysum monogynum Burt & Sund.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack
* Lactuca watsoniana Trel.
* Onopordum nogalesii Svent.
* Onopordum carduelinum Bolle
* Pericallis hadrosoma (Svent.) B. Nord.
Phagnalon benettii Lowe
Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt
Sventenia bupleuroides Font Quer
* Tanacetum ptarmiciflorum Webb & Berth
ВЬЮНКОВЫЕ
* Convolvulus caput-medusae Lowe
* Convolvulus lopez-socasii Svent.
* Convolvulus massonii A. Dietr.
ТОЛСТЯНКОВЫЕ
Aeonium gomeraense Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet
КРЕСТОЦВЕТНЫЕ
* Crambe arborea Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
* Crambe sventenii R. Petters ex Bramwell & Sund.
* Parolinia schizogynoides Svent.
Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe
ОСОКОВЫЕ
Carex malato-belizii Raymond
ВОРСЯНКОВЫЕ
Scabiosa nitens Roemer & J.A. Schultes
ВЕРЕСКОВЫЕ
Erica scoparia L. подвид azorica (Hochst.) D.A. Webb
МОЛОЧАЙНЫЕ
* Euphorbia handiensis Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia stygiana H.C. Watson
ГЕРАНИЕВЫЕ
* Geranium maderense P.F. Yeo
ЗЛАКОВЫЕ
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes
ШАРОВНИЦЕВЫЕ
* Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel
* Globularia sarcophylla Svent.
ГУБОЦВЕТНЫЕ
* Sideritis cystosiphon Svent.
* Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides L'Her.
Teucrium betonicum L'Her.
БОБОВЫЕ
* Anagyris latifolia Brouss. ex Willd.
Anthyllis lemmaniana Lowe

* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
* *Lotus azoricus* P.W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
* *Teline salsoloides* Arco & Acebes.
Vicia dennesiana H.C. Watson
ЛИЛЕЙНЫЕ
* *Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa
РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ
Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.
ВОСКОВНИКОВЫЕ
* *Myrica rivas-martinezii* Santos.
МАСЛИНОВЫЕ
Jasminum azoricum L.
Picconia azorica (Tutin) Knobl.
ОРХИДНЫЕ
Goodyera macrophylla Lowe
СМОЛОСЕМЯННИКОВЫЕ
* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
ПОДРОЖНИКОВЫЕ
Plantago malato-belizii Lawalree
ПЛЮМБАГОВЫЕ
* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
Limonium dendroides Svent.
* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
* *Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan
ГРЕЧИШНЫЕ
Rumex azoricus Rech. fil.
КРУШИНОВЫЕ
Frangula azorica Tutin
РОЗОЦВЕТНЫЕ
* *Bencomia brachystachya* Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
* *Chamaemeles coriacea* Lindl.
Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcetella maderensis (Born.) Svent.
Prunus lusitanica L. подвид *azorica* (Mouillef.) Franco
Sorbus maderensis (Lowe) Dode
САНТАЛОВЫЕ
Kunkeliella subsucculenta Kammer
НОРИЧНИКОВЫЕ
* *Euphrasia azorica* H.C. Watson
Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.
* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer
Odontites holliana (Lowe) Benth.
Sibthorpia peregrina L.
ПАСЛЕНОВЫЕ
* *Solanum lidii* Sunding
ЗОНТИЧНЫЕ
Ammi trifoliatum (H.C. Watson) Trelease
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos
Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.
Monizia edulis Lowe
Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.
Sanicula azorica Guthnick ex Seub.
ФИАЛКОВЫЕ
Viola paradoxa Lowe

Низшие растения

МОХООБРАЗНЫЕ

- * Echinodium spinosum (Mitt.) Jur. (o)
- * Thamnobryum fernandesii Sergio (o).

Приложение III

Критерии отбора районов, подходящих для определения в качестве районов, имеющих значение для сообщества и обозначения в качестве особо охраняемых областей

ЭТАП 1: Оценка на национальном уровне относительной важности районов для каждого типа естественного места обитания, указанного в [Приложении I](#), и каждого вида фауны и флоры, указанного в [Приложении II](#) (включая приоритетные типы естественных мест обитания и приоритетные виды фауны и флоры)

A. Критерии оценки района для данного типа естественного места обитания, указанного в [Приложении I](#)

- (a) Степень представленности типа места обитания в районе.
- (b) Область в районе, охватываемая типом естественного места обитания, по отношению ко всей области, охватываемой типом естественного места обитания в пределах национальной территории.
- (c) Степень сохранения структуры и функций данного типа естественных мест обитания и возможности восстановления.
- (d) Глобальная оценка значения района для сохранения данного типа естественных мест обитания.

B. Критерии оценки района для данных видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#)

- (a) Размер и плотность популяции видов, представленных в районе, по отношению к популяциям, представленным в пределах национальной территории.
- (b) Степень сохранения характеристик мест обитания, которые важны для указанных видов, и возможности восстановления.
- (c) Степень изоляции популяции, представленной в районе, по отношению к природным ареалам видов.
- (d) Глобальная оценка района для сохранения указанных видов.

C. На основании указанных критериев государства-члены ЕС будут классифицировать районы, которые они предлагают в национальном списке в качестве районов, подходящих для определения в качестве районов, представляющих важность для Сообщества в соответствии с их относительным значением для сохранения каждого типа естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), или каждого вида фауны и флоры, указанного в [Приложении II](#).

D. В данном списке будут указаны районы, в которых расположены приоритетные типы естественных мест обитания и приоритетные виды фауны и флоры, выбранные государствами-членами ЕС на основании критериев, указанных в [пунктах A и B](#) выше.

ЭТАП 2: Оценка районов, представляющих значение для Сообщества, включенных в национальные списки

1. Все районы, определенные государствами-членами ЕС на [Этапе 1](#), которые содержат приоритетные типы естественных мест обитания и/или видов фауны и флоры, будет считаться районами, имеющими значение для Сообщества.

2. Оценка значения для Сообщества других районов, включенных в списки государств-членов ЕС, т.е. их вклад в сохранение или восстановление, при благоприятном статусе сохранения, естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), или видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), и/или для соответствия сети "Природа 2000", должна учитывать следующие критерии:

- (a) относительное значение района на национальном уровне;
- (b) географическое положение района по отношению к маршрутам миграции видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), а также то, является ли он частью непрерывной экосистемы, расположенной с обеих сторон одной или нескольких внутренних границ Сообщества;
- (c) общую площадь района;
- (d) количество типов естественных мест обитания, указанных в [Приложении I](#), и видов фауны и флоры, указанных в [Приложении II](#), представленных в районе;
- (e) глобальное экологическое значение района для соответствующих биографических регионов и/или для всей территории, указанной в [Статье 2](#), что касается характерных и уникальных аспектов их особенностей и способа их сочетания.

Приложение IV

Виды животных и растений, представляющих интерес, нуждающихся в строгой защите

Виды фауны и флоры, указанные в настоящем Приложении, указаны:

- по названию видов или подвидов; или
- по всем видам, принадлежащим к более высокому классу или к обозначенной части данного класса.

Сокращение "spp." после названия семейства или рода обозначает все виды, принадлежащие к указанному семейству или роду.

(a) Животные

Позвоночные

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
НАСЕКОМОЯДНЫЕ
Ежовые
Erinaceus algirus
Землеройковые
Crocidura canariensis
Crocidura sicula
Кротовые
Galemys pyrenaicus
ЛЕТУЧИЕ МЫШИ
Все виды
КРЫЛАНЫ
Крылановые
Rousettus aegyptiacus
ГРЫЗУНЫ
Соневые
Все виды, кроме Glis glis и Eliomys quercinus
Беличьи
Marmota marmota latirostris
Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Spermophilus citellus (Citellus citellus)
Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)
Sciurus anomalus

Бобровые
Castor fiber (кроме эстонских, латвийских, литовских, польских, финских и шведских популяций)
Хомяковые
Cricetus cricetus (кроме венгерских популяций)
Mesocricetus newtoni
Полевки
Dinaromys bogdanovi
Microtus cabrae
Microtus oeconomus arenicola
Microtus oeconomus mehelyi
Microtus tatricus
Мышовковые
Sicista betulina
Sicista subtilis
Дикообразовые
Hystrix cristata
ХИЩНЫЕ
Собачьи
Alopex lagopus
Canis lupus (кроме греческих популяций к северу от 39-й параллели; эстонских популяций, испанских популяций севернее Дуэро; болгарских, латвийских, литовских, польских, словацких популяций и финских популяций в пределах зоны содержания северных оленей, определенной в параграфе 2 Финского акта 848/90 от 14 сентября 1990 г. о содержании северных оленей)
Медвежи
Ursus arctos
Куны
Lutra lutra
Mustela eversmanii
Mustela lutreola
Vormela peregusna
Кошачьи
Felis silvestris
Lynx lynx (кроме эстонской популяции)
Lynx pardinus
Тюлени
Monachus monachus
Phoca hispida saimensis
ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Оленевые
Cervus elaphus corsicanus
Полорогие
Bison bonasus
Capra aegagrus (естественные популяции)
Capra pyrenaica pyrenaica
Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (естественные популяции - Корсика и Сардиния)
Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)
Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)
Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra rupicapra tatrica
КИТООБРАЗНЫЕ
Все виды
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
ЧЕРЕПАХИ
Сухопутные черепахи
Testudo graeca

Testudo hermanni
Testudo marginata
Морские черепахи
Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempii
Eretmochelys imbricata
Кожистые черепахи
Dermochelys coriacea
Пресноводные черепахи
Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa
ЯЩЕРИЦЫ
Настоящие ящерицы
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Dalmatolacerta oxucephala
Dinarolacerta mosorensis
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Lacerta agilis
Lacerta bedriagae
Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
Lacerta monticola
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lacerta vivipara pannonica
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Сцинковые
Ablepharus kitaibelii
Chalcides bedriagai
Chalcides ocellatus

Chalcides sexlineatus
Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus
Гекконовые
Cyrtopodion kotschy
Phyllodactylus europaeus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis
Агамовые
Stellio stellio
Хамелеоны
Chamaeleo chamaeleon
Веретеницевые
Ophisaurus apodus
ЗМЕИ
Ужеобразные
Coluber caspius
Coluber cypriensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber nummifer
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix natrix cypriaca
Natrix tessellata
Telescopus falax
Гадюковые
Vipera ammodytes
Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)
Vipera seoanni (кроме испанских популяций)
Vipera ursinii
Vipera xanthina
Ложноногие
Eryx jaculus
ЗЕМНОВОДНЫЕ
ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Настоящие саламандры
Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
Salamandra atra
Salamandra aurorae
Salamandra lanzai

Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)
Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)
Triturus italicus
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)
Triturus marmoratus
Triturus montandoni
Triturus vulgaris ampelensis
Протеи
Proteus anguinus
Безлегочные саламандры
Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
Hydromantes (Speleomantes) flavus
Hydromantes (Speleomantes) genei
Hydromantes (Speleomantes) imperialis
Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)
Hydromantes (Speleomantes) supramontis
БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Круглоязычные
Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Alytes obstetricans
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (включая Discoglossus "jeanneae")
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus
Настоящие лягушки
Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana graeca
Rana iberica
Rana italica
Rana latastei
Rana lessonae
Чесночницы
Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus
Настоящие жабы
Bufo calamita
Bufo viridis
Квакши
Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda
РЫБЫ
ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Осетровые
Acipenser naccarii
Acipenser sturio
ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ
Сиговые
Coregonus oхуrһunсһus (анадромные популяции в отдельных частях Северного моря, кроме финских популяций)

КАРПООБРАЗНЫЕ

Карповые
Anaecypris hispanica
Phoxinus phoxinus

АТЕРИНООБРАЗНЫЕ

Карпозубые
Valencia hispanica

ОКУНЕОБРАЗНЫЕ

Окуневые
Gymnocephalus baloni
Romanichthys valsanicola
Zingel asper

Беспозвоночные

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

РАКООБРАЗНЫЕ

Равноногие
Armadillidium ghardalamensis

НАСЕКОМЫЕ

Жесткокрылые
Bolbelasmus unicornis
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Pilemia tigrina
Osmoderma eremita
Phryganophilus ruficollis
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rosalia alpina
Чешуекрылые
Apatura metis
Arytrura musculus
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii

Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna
Hyles hippophaes
Leptidea morsei
Lignyoptera fumidaria
Lopinga achine
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
Nymphalis vaualbum
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina
Proterebia afra dalmata
Pseudophilotes bavius
Xylomoia strix
Zerynthia polyxena
Богомолы
Аптеромантиды
Стрекозы
Aeshna viridis
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes
Сумецы
Прямкрылы
Baetica ustulata
Brachytripes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii

Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Saga pedo
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius
ПАУКООБРАЗНЫЕ
Пауки
Macrothele calpeiana
МОЛЛЮСКИ
БРЮХОНОГИЕ
Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Paladilhia hungarica
Patella ferruginea
Sadleriana pannonica
Theodoxus prevostianus
Theodoxus transversalis
ДВУСТВОРЧАТЫЕ
Разномускульные
Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis
Перловицеподобные
Margaritifera auricularia
Unio crassus
Дрейссениды
Congeria kusceri
ИГЛОКОЖИЕ
Морские ежи
Centrostephanus longispinus

(b) Растения

Приложение IV(b) содержит все виды растений, указанные в [Приложении II\(b\)](#)¹⁶, плюс виды, указанные ниже:

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

КОСТЕНЦОВЫЕ

Asplenium hemionitis L.

ЦВЕТКОВЫЕ

АГАВОВЫЕ

Dracaena draco (L.) L.

АМАРИЛЛИСОВЫЕ

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

БАРБАРИСОВЫЕ

Berberis maderensis Lowe

КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

Campanula morettiana Reichenb.

Physoplexis comosa (L.) Schur.

ГВОЗДИЧНЫЕ

Moehringia fontqueri Pau

СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe подвид *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries

Helichrysum sibthorpii Rouy

Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman

Santolina elegans Boiss. ex DC.

Senecio caespitosus Brot.

Senecio lagascanus DC. подвид *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

Murbeckiella sousae Rothm.

МОЛОЧАЙНЫЕ

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

ГЕСНЕРИЕВЫЕ

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.

Ramonda serbica Pancic

ИРИСОВЫЕ

Crocus etruscus Parl.

Iris boissieri Henriq.

Iris marisca Ricci & Colasante

ГУБОЦВЕТНЫЕ

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

Teucrium charidemi Sandwith

Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

Thymus villosus L. подвид *villosus* L.

ЛИЛЕЙНЫЕ

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Bellevalia hackelli Freyn

Colchicum corsicum Baker

Colchicum cousturieri Greuter

Fritillaria conica Rix

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.

Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix

Fritillaria obliqua Ker-Gawl.

Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker

Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.- Bass.

Scilla beirana Samp.

Scilla odorata Link

ОРХИДНЫЕ

Ophrys argolica Fleischm.
Orchis scopolorum Simsmerh.
Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard
ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
Androsace cylindrica DC.
Primula glaucescens Moretti
Primula spectabilis Tratt.
ЛЮТИКОВЫЕ
Aquilegia alpina L.
САПОТОВЫЕ
Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe
КАМНЕЛОМКОВЫЕ
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga portosanctana Boiss.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet
НОРИЧНИКОВЫЕ
Antirrhinum lopesianum Rothm.
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox
ПАСЛЕНОВЫЕ
Mandragora officinarum L.
ВОЛЧНИКОВЫЕ
Thymelaea broterana P. Cout.
ЗОНТИЧНЫЕ
Bunium brevifolium Lowe
ФИАЛКОВЫЕ
Viola athois W. Becker
Viola cazorlensis Gandoger

¹⁶ Кроме мохообразных, указанных в [Приложении II\(b\)](#).

Приложение V

Виды животных и растений, представляющих интерес для сообщества, взятие которых из дикой природы и использование могут быть предметом применения мер управления

Виды, перечисленные в настоящем Приложении, указаны:

- по названию видов или подвидов; или
- по всем видам, принадлежащим к более высокому классу или к обозначенной части данного класса.

Сокращение "spp." после названия семейства или рода обозначает все виды, принадлежащие к указанному семейству или роду.

(а) Животные

Позвоночные

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ГРЫЗУНЫ
Бобровые

Castor fiber (финские, шведские, латвийские, литовские, эстонские и польские популяции)
Хомяковые
Cricetus cricetus (венгерские популяции)
ХИЩНЫЕ
Собачьи
Canis aureus
Canis lupus (испанские популяции севернее Дуэро; греческие популяции севернее 39-й параллели, финские популяции в пределах зоны содержания северных оленей, определенной в параграфе 2 Финского акта 848/90 от 14 сентября 1990 г. о содержании северных оленей, болгарские, латвийские, литовские, эстонские, польские и словацкие популяции)
Куньи
Martes martes
Mustela putorius
Кошачьи
Lynx lynx (эстонская популяция)
Тюленевые
Все виды, не указанные в [Приложении IV](#)
Виверровые
Genetta genetta
Herpestes ichneumon
ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Зайцевые
Lepus timidus
ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Полорогие
Capra ibex
Capra pyrenaica (кроме Capra pyrenaica pyrenaica)
Rupicapra rupicapra (кроме Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata и Rupicapra rupicapra tatrica)
ЗЕМНОВОДНЫЕ
БЕСХВОСТЫЕ
Настоящие лягушки
Rana esculenta
Rana perezi
Rana ridibunda
Rana temporaria
РЫБЫ
МИНОГООБРАЗНЫЕ
Миноговые
Lampetra fluviatilis
Lethenteron zanandrai
ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Осетровые
Все виды, не указанные в [Приложении IV](#)
СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ
Сельдевые
Alosa spp.
ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ
Лососевые
Thymallus thymallus
Coregonus spp. (кроме Coregonus oxyrhynchus - анадромные популяции в отдельных частях Северного моря)
Hucho hucho
Salmo salar (только в пресной воде)
КАРПООБРАЗНЫЕ
Карповые

Aspius aspius
Barbus spp.
Pelecus cultratus
Rutilus friesii meidingeri
Rutilus pigus
СОМООБРАЗНЫЕ
Сомовые
Silurus aristotelis
ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Окуневые
Gymnocephalus schraetzer
Zingel zingel

Беспозвоночные

КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ
СТРЕКАЮЩИЕ
Corallium rubrum
МОЛЛЮСКИ
БРЮХОНОГИЕ - СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
Helix pomatia
ДВУСТВОРЧАТЫЕ - УНИОНОИДЫ
Жемчужницы
Margaritifera margaritifera
Униониды
Microcondylaea compressa
Unio elongatulus
КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ
ПИЯВКОВЫЕ - ПИЯВКИ
Гирудиниды
Hirudo medicinalis
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
РАКООБРАЗНЫЕ - ДЕСЯТИНОГИЕ
Астациды
Astacus astacus
Austropotamobius pallipes
Austropotamobius torrentium
Сцилларидовые
Scyllarides latus
НАСЕКОМЫЕ - ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ
Павлиноглазки
Graellsia isabellae

(b) Растения

ВОДОРΟΣЛИ
КРАСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ
КОРАЛЛИНОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ
Lithothamnium coralloides Crouan frat.
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin
ЛИШАЙНИКИ
КЛАДОНИЕВЫЕ
Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.
МОХООБРАЗНЫЕ

ЛИСТВЕННЫЕ МХИ
ЛЕУКОБРИЕВЫЕ
Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.
СФАГНОВЫЕ
Sphagnum L. spp. (except *Sphagnum pylaisii* Brid.)
ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ
Lycopodium spp.
ЦВЕТКОВЫЕ
АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Galanthus nivalis L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus juncifolius Lagasca
СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ
Arnica montana L.
Artemisia eriantha Tem
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantagineum L. подвид *tournefortii* (Rouy) P. Cout.
Leuzea rhaponticoides Graells
КРЕСТОЦВЕТНЫЕ
Alyssum pintadasilvae Dudley.
Malcolmia lacera (L.) DC. подвид *graccilima* (Samp.) Franco
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. подвид *herminii* (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet
ГОРЕЧАВКОВЫЕ
Gentiana lutea L.
ИРИСОВЫЕ
Iris lusitanica Ker-Gawler
ГУБОЦВЕТНЫЕ
Teucrium salviastrum Schreber подвид *salviastrum* Schreber
БОБОВЫЕ
Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
Dorycnium pentaphyllum Scop. подвид *transmontana* Franco
Ulex densus Welw. ex Webb.
ЛИЛЕЙНЫЕ
Lilium rubrum Lmk
Ruscus aculeatus L.
ПЛЮМБАГОВЫЕ
Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner
РОЗОЦВЕТНЫЕ
Rubus genevieri Boreau подвид *herminii* (Samp.) P. Cout.
НОРИЧНИКОВЫЕ
Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes
Euphrasia mendonzae Samp.
Scrophularia grandiflora DC. подвид *grandiflora* DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns & Link
Scrophularia sublyrata Brot.

Приложение VI

Запрещенные методы и средства отлова и уничтожения и средства перевозки

(а) Неизбирательные средства

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

- слепые или изуродованные животные, используемые в качестве живой приманки;
- записывающие устройства;
- электрические или электронные устройства, которые могут уничтожить или оглушить;
- искусственные световые источники;

- зеркала и другие ослепляющие устройства;
- устройства для целей освещения;
- прицельные устройства для ночной съемки, содержащие электронную лупу или конвертер изображений;
- взрывчатые вещества;
- сети, которые являются неизбирательными согласно их принципу или условиям их использования;
- ловушки, которые являются неизбирательными согласно их принципу или условиям их использования;
- арбалеты;
- яды и отравленные или эфирные приманки;
- выкуривание или выкуривание газом;
- полуавтоматическое или автоматическое оружие с магазином, способным удерживать более двух патронов.

РЫБЫ

- Яд;
- Взрывчатые вещества.

(b) Средства перевозки

- Воздушное судно;
- Движущееся моторное транспортное средство.